Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46-Filiale di Roma



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 20 novembre 2015

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 Roma

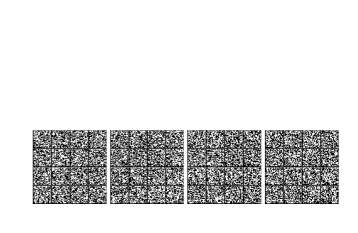
N. 63

### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 30 ottobre 2015.

Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali. (Decreto n. 855).



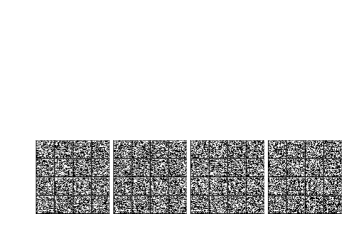


### SOMMARIO

### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

### DECRETO 30 ottobre 2015.

Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali. (Decreto n. 855). (15A08609)	Pag.	1
Allegato $A$	<b>&gt;&gt;</b>	3
Allegato B	<b>&gt;&gt;</b>	30
Allegato $C$	<b>&gt;&gt;</b>	96
Allegato D	<b>&gt;&gt;</b>	108



### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 30 ottobre 2015.

Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali. (Decreto n. 855).

### IL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Visto il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che, a seguito della modifica apportata da decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, istituisce il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

Vista la legge 19 novembre 1990, n. 341;

Vista la legge 15 maggio 1997, n. 127 ed, in particolare, l'art. 17, commi 95, 99 e 102;

Vista la legge 16 gennaio 2006, n. 18 ed, in particolare, l'art. 2, comma 1;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento e, in particolare, gli articoli 15 e 16;

Visto il decreto ministeriale 4 ottobre 2000 e successive modifiche e integrazioni, concernente rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e definizione delle relative declaratorie ai sensi dell'art. 2 del decreto ministeriale 23 dicembre 1999;

Visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 29 luglio 2011, recante «Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15, legge 30 dicembre 2010, n. 240»;

Visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 12 giugno 2012, concernente la «Rideterminazione dei settori concorsuali»;

Visto il decreto-legge 24 giugno 2014, n. 90, convertito con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 114 e, in particolare, l'art. 14, comma 3-bis, lettera a), che modifica l'art. 15, comma 2, della citata legge n. 240 del 2010 prevedendo l'afferenza ai settori concorsuali, a regime, di almeno venti professori di prima fascia;

Visto il parere espresso dal C.U.N nell'adunanza del 1° aprile 2015 in relazione allo schema di decreto trasmesso il 19 febbraio 2015;

Visto il parere espresso dal C.U.N nell'adunanza del 29 aprile 2015, prot. n. 8533 del 19 maggio 2015, in relazione ai refusi contenuti nell'Allegato B, recante «Declaratorie dei settori concorsuali», parte integrante del parere reso nell'adunanza del 1° aprile 2015;

Visto il parere espresso dal C.U.N nell'adunanza del 29 aprile 2015, prot. n. 7479 del 7 maggio 2015, concernente le «Regole di corrispondenza tra i Settori concorsuali dell'Abilitazione scientifica nazionale 2012 e 2013 oggetto di rideterminazione e i Settori concorsuali per le procedure di chiamata di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240»;

Vista la proposta formulata dal C.U.N nell'adunanza del 29 aprile 2015, prot. n. 7552 dell'8 maggio 2015, in merito all'opportunità di tradurre anche in lingua inglese la denominazione dei settori scientifico disciplinari, dei settori concorsuali e dei macrosettori concorsuali, come rideterminati dal presente decreto, allo scopo di favorire l'internazionalizzazione del sistema universitario e della ricerca:

Ritenuta l'opportunità di rideterminare i macrosettori, i settori concorsuali ed i settori scientifico-disciplinari secondo quanto previsto dal'art. 14, comma 3-bis, lettera a), della legge n. 114 del 2014;

Ritenuta in particolare l'esigenza di istituire uno specifico settore concorsuale per il settore scientifico-disciplinare IUS/14 - Diritto dell'Unione europea, in considerazione dell'autonomia scientifica acquisita da tale settore rispetto al settore concorsuale 12/E1 di cui al predetto decreto ministeriale 12 giugno 2012;

### Decreta:

### Art. 1.

- 1. I settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, sono determinati come risulta nell'allegato A (elenco dei macrosettori e settori concorsuali e delle corrispondenze tra i settori concorsuali e i settori scientifico-disciplinari) e nell'allegato B (declaratorie dei settori concorsuali). L'allegato C contiene le regole di corrispondenza tra i macrosettori e i settori concorsuali di cui al decreto ministeriale 12 giugno 2012 e quelli determinati dal presente decreto. L'allegato D reca la denominazione in lingua inglese dei settori scientifico-disciplinari, dei settori concorsuali e dei macrosettori concorsuali di cui all'allegato C. I predetti allegati costituiscono parte integrante del presente decreto.
- 2. Ai fini di cui agli articoli 16, 18, 22, 23 e 24 della stessa legge, i settori concorsuali sono articolati nei settori scientifico-disciplinari indicati nel medesimo allegato A.

### Art. 2.

1. Per i settori concorsuali per i quali è prevista, ai sensi dell'allegato A del presente decreto, la corrispondenza univoca con uno dei settori scientifico-disciplinari, il Rettore provvede all'inquadramento dei professori di I e II fascia e dei ricercatori nei settori concorsuali con appositi decreti ricognitivi.



- 2. In tutti i casi in cui i settori concorsuali non hanno una corrispondenza univoca con uno dei settori scientifico-disciplinari, l'inquadramento è disposto a domanda dell'interessato da presentare al Rettore, tramite apposita procedura informatizzata messa a disposizione dal Ministero, entro 20 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale*. In caso di mancata presentazione della predetta domanda entro i termini previsti, il Rettore dispone comunque l'inquadramento, sentito il Dipartimento di afferenza dell'interessato.
- 3. I professori ed i ricercatori che, anteriormente alla determinazione dei settori concorsuali di cui al comma 1 dell'art. 1, risultavano inquadrati in settori scientifico-disciplinari afferenti a più di un settore concorsuale e che per effetto di tale determinazione risultano reinquadrati in un settore concorsuale diverso da quello di provenienza possono richiedere, entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto, il passaggio ad un altro settore scientifico-disciplinare ricompreso nel settore concorsuale di provenienza. Il passaggio è disposto dal Rettore entro 45 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto, previo parere del Consiglio universitario nazionale che si esprime entro 20 giorni dal ricevimento della richiesta.
- 4. Tutti i decreti di inquadramento devono, in ogni caso, essere adottati entro 45 giorni dalla di data pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale*.

### Art. 3.

- 1. A decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* i passaggi da un settore concorsuale ad un altro, ovvero da un settore scientifico-disciplinare ad un altro, possono essere disposti solo successivamente ai provvedimenti di reinquadramento di cui all'art. 2. La richiesta di passaggio da un settore concorsuale ad un altro deve essere corredata da quella di passaggio ad un settore scientifico-disciplinare ricompreso nel settore concorsuale nel quale si richiede di essere inquadrati. I relativi provvedimenti sono adottati con decreto rettorale, previa acquisizione del parere del C.U.N., motivando l'eventuale difformità. Il parere è reso da parte del C.U.N. entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta.
- 2. Il passaggio tra settori concorsuali appartenenti a macrosettori diversi è subordinato al parere obbligatorio e vincolante del CUN da rendersi entro 60 giorni dalla richiesta.

### Art. 4.

1. Coloro che appartengono ad un settore scientifico disciplinare che si trovi compreso, per effetto della presente rideterminazione in un settore concorsuale appartenente ad un diverso macrosettore concorsuale e hanno conseguito, nelle tornate 2012 e 2013, l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale di origine possono partecipare alle procedure di chiamata di cui agli articoli

- 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nei settori concorsuali del macrosettore di provenienza e nel settore concorsuale di destinazione, purchè nella procedura sia esplicitamente previsto, tra i profili, quello relativo al settore scientifico disciplinare interessato dalla rideterminazione oppure non sia indicato alcun profilo.
- 2. Coloro che appartengono a settori scientifico disciplinari che, per effetto della presente rideterminazione, e della conseguente soppressione del settore concorsuale di origine, si trovino inclusi in uno o più settori concorsuali appartenenti a macrosettori concorsuali diversi da quello di provenienza e hanno conseguito, nelle tornate 2012 e 2013, l'abilitazione scientifica nazionale in uno qualunque dei settori concorsuali appartenenti al macrosettore concorsuale di provenienza possono partecipare alle procedure di chiamata di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nei settori concorsuali del macrosettore di provenienza e nei settori concorsuali di destinazione, purchè nella procedura sia esplicitamente previsto, tra i profili, quello relativo ai settori scientifico disciplinari interessati dalla rideterminazione oppure non sia indicato alcun profilo.
- 3. Le regole di corrispondenza tra i macrosettori e i settori concorsuali di cui al decreto ministeriale 12 giugno 2012 e quelli determinati dal presente decreto sono riportate nella tabella di cui all'Allegato C.

### Art. 5.

1. Il Ministero verifica con cadenza biennale la consistenza numerica a regime dei settori concorsuali e dei settori scientifico disciplinari in relazione a quanto previsto dall'art. 15, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Tale verifica è effettuata almeno sessanta giorni prima dell'indizione delle procedure per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della stessa legge.

### Art. 6.

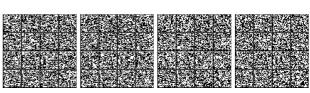
- 1. A decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana sono abrogati i decreti ministeriali 29 luglio 2011 e 12 giugno 2012.
- 2. Il decreto ministeriale 12 giugno 2012 continua ad essere applicato limitatamente all'esecuzione dei provvedimenti giurisdizionali relativi alle tornate dell'abilitazione scientifica nazionale, indette con i decreti direttoriali n. 222 del 20 luglio 2012 e n. 161 del 28 gennaio 2013.

### Art. 7.

1. Il presente decreto è trasmesso alla *Gazzetta Ufficia-le* della Repubblica italiana ed entra in vigore dalla data della sua pubblicazione.

Roma, 30 ottobre 2015

Il Ministro: Giannini



Allegato A

AREA – 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
01/A - MATEMATICA		
	01/A1 – LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI	MAT/01 - LOGICA MATEMATICA MAT/04 - MATEMATICHE COMPLEMENTARI
	01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA	MAT/02 - ALGEBRA MAT/03 - GEOMETRIA
	01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	MAT/05 - ANALISI MATEMATICA MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
	01/A4 - FISICA MATEMATICA	MAT/07 - FISICA MATEMATICA
	01/A5 - ANALISI NUMERICA	MAT/08 - ANALISI NUMERICA
	01/A6 - RICERCA OPERATIVA	MAT/09 - RICERCA OPERATIVA
01/B - INFORMATICA	01/B1 - INFORMATICA	INF/01 - INFORMATICA

AREA – 02 - SCIENZE FISICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
02/A – FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI		
	02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE
	02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE
02/B – FISICA DELLA MATERIA		
	02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA	FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA
	02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA	FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA
02/C – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI		
	02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI	FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE
02/D – FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA		
	02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) FIS/08 – DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

AREA – 03 - SCIENZE CHIMICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
03/A - ANALITICO , CHIMICO- FISICO		
	03/A1 - CHIMICA ANALITICA	CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI
	03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE	CHIM/02 - CHIMICA FISICA CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI
03/B – INORGANICO, TECNOLOGICO		
	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
	03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE
03/C - ORGANICO, INDUSTRIALE		
	03/C1 - CHIMICA ORGANICA	CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
	03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE	CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE CHIM/05 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI
03/D - FARMACEUTICO, TECNOLOGICO, ALIMENTARE		
	03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI	CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI CHIM/11 - CHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI
	03/D2 -TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI	CHIM/09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

AREA - 04 - SCIENZE DELLA TERRA

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
04/A - GEOSCIENZE	04/A1 – GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI	GEO/06 – MINERALOGIA GEO/07 – PETROLOGIA E PETROGRAFIA GEO/08 – GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA GEO/09 - GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO-PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE ED I BENI CULTURALI
	04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA	GEO/01 - PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE
	04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA	GEO/04 - GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA
	04/A4 - GEOFISICA	GEO/10 – GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA GEO/11 – GEOFISICA APPLICATA GEO/12 – OCEANOGRAFIA E FISICA DELL'ATMOSFERA

AREA – 05 - SCIENZE BIOLOGICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
05/A – BIOLOGIA VEGETALE		
	05/A1 – BOTANICA	BIO/01 - BOTANICA GENERALE BIO/02 - BOTANICA SISTEMATICA BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA BIO/15 - BIOLOGIA FARMACEUTICA
	05/A2 – FISIOLOGIA VEGETALE	BIO/04 - FISIOLOGIA VEGETALE
05/B - BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA		
	05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA	BIO/05 - ZOOLOGIA BIO/08 - ANTROPOLOGIA
	05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA
05/C – ECOLOGIA		
	05/C1 - ECOLOGIA	BIO/07 - ECOLOGIA
05/D- FISIOLOGIA		
	05/D1 – FISIOLOGIA	BIO/09 – FISIOLOGIA
05/E - BIOCHIMICA E		
BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE	BIO/10 – BIOCHIMICA
	05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE
	05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
05/F - BIOLOGIA APPLICATA		
	05/F1- BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA

05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE		
	05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA	BIO/14 – FARMACOLOGIA
05/H - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA		
	05/H1 – ANATOMIA UMANA	BIO/16 – ANATOMIA UMANA
	05/H2 – ISTOLOGIA	BIO/17 – ISTOLOGIA
05/I - GENETICA E MICROBIOLOGIA		
	05/II- GENETICA	BIO/18 – GENETICA
	05/12-MICROBIOLOGIA	BIO/19 – MICROBIOLOGIA

AREA – 06 - SCIENZE MEDICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
06/A – PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO		
	06/A1 - GENETICA MEDICA	MED/03 - GENETICA MEDICA
	06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA	MED/04 - PATOLOGIA GENERALE MED/05 - PATOLOGIA CLINICA MED/02 - STORIA DELLA MEDICINA
	06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
	06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA
06/B - CLINICA MEDICA GENERALE		
	06/B1 - MEDICINA INTERNA	MED/09 - MEDICINA INTERNA
06/C – CLINICA CHIRURGICA GENERALE		
	06/C1 - CHIRURGIA GENERALE	MED/18 - CHIRURGIA GENERALE
06/D – CLINICA MEDICA SPECIALISTICA		
	06/DI - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	MED/10 - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	MED/13 - ENDOCRINOLOGIA MED/49 - SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE MED/14 - NEFROLOGIA
	06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA	MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE MED/16 - REUMATOLOGIA MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA

	06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	MED/12 - GASTROENTEROLOGIA MED/17 - MALATTIE INFETTIVE MED/35 - MALATTIE CUTANEE E VENEREE
	06/D5 – PSICHIATRIA	MED/25 – PSICHIATRIA
	06/D6 – NEUROLOGIA	MED/26 – NEUROLOGIA
06/E- CLINICA CHIRURGICA SPECIALISTICA		
	06/E1 - CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE	MED/22 - CHIRURGIA VASCOLARE MED/23 - CHIRURGIA CARDIACA MED/21 - CHIRURGIA TORACICA
	06/E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA	MED/19 - CHIRURGIA PLASTICA MED/20 - CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE MED/24 - UROLOGIA
	06/E3 - NEUROCHIRURGIA E CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE	MED/27 - NEUROCHIRURGIA MED/29 - CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE
06/F- CLINICA CHIRURGICA INTEGRATA		
	06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
	06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO	MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO
	06/F3 – OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA	MED/31 - OTORINOLARINGOIATRIA MED/32 – AUDIOLOGIA
	06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	MED/33 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE MED/34 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA
06/G- CLINICA PEDIATRICA		
	06/GI - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/39 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA MED/39 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
06/H - CLINICA GINECOLOGICA		
	06/H1 - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	MED/40 - GINECOLOGIA E OSTETRICIA
06/I - CLINICA RADIOLOGICA		
	06/11 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA	MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA MED/37 – NEURORADIOLOGIA

06/L – CLINICA ANESTESIOLOGICA		
	06/L1 – ANESTESIOLOGIA	MED/41 - ANESTESIOLOGIA
06/M – SANITA' PUBBLICA		
	06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA	MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA MED/01 - STATISTICA MEDICA MED/45 - SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE
	06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO	MED/43 - MEDICINA LEGALE MED/44 - MEDICINA DEL LAVORO
06/N – PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT		
	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE	MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO MED/47 - SCIENZE INFERMIERISTICHE OSTETRICO- GINECOLOGICHE MED/48 - SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE MED/50 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	M-EDF/01 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE M-EDF/02 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE

AREA 07 – SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
07/A – ECONOMIA AGRARIA E ESTIMO		
	07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO	AGR/01 – ECONOMIA ED ESTIMO RURALE
07/B – SISTEMI COLTURALI AGRARI E FORESTALI		
	07/B1 – AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI	AGR/02 – AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE AGR/04 – ORTICOLTURA E FLORICOLTURA
	07/B2 – SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI	AGR/03 – ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE AGR/05 – ASSESTAMENTO FORESTALE E SELVICOLTURA AGR/06 – TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI
07/C – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI		
	07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI	AGR/08 – IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI AGR/09 – MECCANICA AGRARIA AGR/10 – COSTRUZIONI RURALI E TERRITORIO AGROFORESTALE
07/D – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA		
	07/D1 – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA	AGR/11 – ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA AGR/12 – PATOLOGIA VEGETALE
07/E – CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA		
	07/E1 – CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA	AGR/07 - GENETICA AGRARIA AGR/13 - CHIMICA AGRARIA AGR/14 - PEDOLOGIA
07/F – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	AGR/15 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

— 12 -

07/G - SCIENZE E		
TECNOLOGIE ANIMALI		
	07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI	AGR/17 – ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO AGR/18 – NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE
		ANIMALE AGR/19 – ZOOTECNIA SPECIALE AGR/20 – ZOOCOLTITRE
07/H – MEDICINA VETERINARIA		
	07/H1 – ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA	VET/01 – ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI VET/02 – FISIOLOGIA VETERINARIA
	07/H2 – PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/03 – PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
		VET/04 – ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
	07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI
		VET/06 – PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
	07/H4 – CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA	VET/07 – FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA VET/08 – CLINICA MEDICA VETERINARIA
	07/H5 – CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA	VET/09 - CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA VET/10 - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA
07/I MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/II – MICROBIOLOGIA AGRARIA	AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA

AREA 08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
08/A – INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO		
	08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	ICAR/01 – IDRAULICA ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
	08/A2 – INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE	ICAR/03 – INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE ING-IND/28 – INGEGNERIA E SICUREZZA DEGLI SCAVI ING-IND/29 – INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME ING-IND/30 – IDROCARBURI E FLUIDI DEL SOTTOSUOLO
	08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	ICAR/04 - STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI ICAR/05 - TRASPORTI ICAR/22 - ESTIMO
	08/A4 – GEOMATICA	ICAR/06 – TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
08/B – INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA		
	08/B1 - GEOTECNICA	ICAR/07 - GEOTECNICA
	08/B2 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
	08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI
08/C – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA		
	08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/10 – ARCHITETTURA TECNICA ICAR/11 – PRODUZIONE EDILIZIA ICAR/12 – TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA ICAR/13 – DISEGNO INDUSTRIALE
08/D – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA		

— 14 -

	08/D1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14 – COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA ICAR/15 – ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO ICAR/16 – ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO
08/E – DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA		
	08/E1 – DISEGNO	ICAR/17 - DISEGNO
	08/E2 – RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18 – STORIA DELL'ARCHITETTURA ICAR/19 – RESTAURO
08/F – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE		
	08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA ICAR/21 – URBANISTICA

AREA – 09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
09/A - INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE		
	09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE	ING-IND/01 - ARCHITETTURA NAVALE ING-IND/02 - COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI ING-IND/03 - MECCANICA DEL VOLO ING-IND/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA ING-IND/07 - PROPULSIONE AEROSPAZIALI ING-IND/07 - PROPULSIONE AEROSPAZIALE
	09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
	09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA	ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE ING-IND/21 - METALLURGIA
09/B - INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE		
	09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
	09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI	ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
	09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO- GESTIONALE

— 16 -

09/C – INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO- MECCANICA E NUCLEARE		
	09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
	09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE	ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE ING-IND/18 - FISICA DEI REATTORI NUCLEARI ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI ING-IND/20 - MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI
09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI		
	09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
	09/D2 – SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	ING-IND23 - CHIMICA FISICA APPLICATA ING-IND24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA ING-IND26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI
	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI	ING-IND25 - IMPIANTI CHIMICI ING-IND27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA
09/E – INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E MISURE		
	09/E1 - ELETTROTECNICA	ING-IND/31 – ELETTROTECNICA
	09/E2 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	ING-IND/33 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI ING-IND/33 - SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA
	09/E3 - ELETTRONICA	ING-INF/01 - ELETTRONICA
	09/E4 - MISURE	ING-IND/12 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE
09/F - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI		

	09/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI
	09/F2 - TELECOMUNICAZIONI	ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI
09/G - INGEGNERIA DEI SISTEMI E BIOINGEGNERIA		
	09/G1 - AUTOMATICA	ING-INF/04 – AUTOMATICA
	09/G2 - BIOINGEGNERIA	ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE
09/H - INGEGNERIA INFORMATICA		
	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

AREA 10 – SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE

CORRISPONDENZA	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione		L-ANT/01 - PREISTORIA E PROTOSTORIA L-FIL-LET/01 - CIVILTÀ EGEE L-ANT/04 - NUMISMATICA L-ANT/06 - ETRUSCOLOGIA E ANTICHITÀ ITALICHE L-ANT/06 - ARCHEOLOGIA CLASSICA L-ANT/08 - ARCHEOLOGIA CRISTIANA E MEDIEVALE L-ANT/09 - TOPOGRAFIA ANTICA L-ANT/10 - METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA		L-ART/01 - STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE L-ART/02 - STORIA DELL'ARTE MODERNA L-ART/03 - STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA L-ART/04 - MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO		L-ART/0S - DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO L-ART/06 - CINEMA, FOTOGRAFIA E TELEVISIONE L-ART/07 - MUSICOLOGIA E STORIA DELLA MUSICA L-ART/08 - ETNOMUSICOLOGIA		L-ANT/03 - STORIA ROMANA L-ANT/03 - STORIA ROMANA
	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione		10/A1 - ARCHEOLOGIA		10/BI - STORIA DELL'ARTE		10/CI - TEATRO, MUSICA, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI		10/DI - STORIA ANTICA
	MACROSETTORE Codice e Denominazione	10/A- SCIENZE ARCHEOLOGICHE		10/B- STORIA DELL'ARTE		10/C-MUSICA, TEATRO,CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI		10/D- SCIENZE DELL'ANTICHITÀ	

	10/D2 - LINGUA E LETTERATURA GRECA	L-FIL-LET/01 - CIVILTÀ EGEE L-FIL-LET/02 - LINGUA E LETTERATURA GRECA L-FIL-LET/07 - CIVILTÀ BIZANTINA L-LIN/20 - LINGUA E LETTERATURA NEOGRECA
	10/D3 - LINGUA E LETTERATURA LATINA	L-FIL-LET/04 - LINGUA E LETTERATURA LATINA
	10/D4 - FILOLOGIA CLASSICA E TARDOANTICA	L-FIL-LET/05 - FILOLOGIA CLASSICA L-FIL-LET/06 - LETTERATURA CRISTIANA ANTICA L-ANT/05 PAPIROLOGIA
10/E- FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO- LATINA E ROMANZE		
	10/E1 - FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO-LATINA E ROMANZE	L-FIL-LET'08 - LETTERATURA LATINA MEDIEVALE E UMANISTICA L-FIL-LET'09 - FILOLOGIA E LINGUISTICA ROMANZA L-LIN'17 - LINGUA E LETTERATURA ROMENA L-LIN'08 - LETTERATURA PORTOGHESE E BRASILIANA L-LIN'09 - LINGUA E TRADUZIONE - LINGUE PORTOGHESE E BRASILIANA
10/F- ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE		
	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	L-FIL-LET/10 - LETTERATURA ITALIANA
	10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	L-FIL-LET/11 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA
	10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	L-FIL-LET-12 - LINGUISTICA ITALIANA L-FIL-LET/13 - FILOLOGIA DELLA LETTERATURA ITALIANA
	10/F4 – CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	L-FIL-LET/14 CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE
10/G- GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA		

	10/G1 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA	L-FIL-LET/03 - FILOLOGIA ITALICA, ILLIRICA, CELTICA L-LIN/01 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA L-LIN/02 - DIDATTICA DELLE LINGUE MODERNE L-LIN/18 - LINGUA E LETTERATURA ALBANESE L-LIN/19 - FILOLOGIA UGRO-FINNICA
10/H- FRANCESISTICA	10/H1 - LINGUA, LETTERATURA E CULTURA FRANCESE	L-LIN/03 - LETTERATURA FRANCESE L-LIN/04 - LINGUA E TRADUZIONE -LINGUA FRANCESE
10/1 - ISPANISTICA	10/11 - LINGUE, LETTERATURE E CULTURE SPAGNOLA E ISPANO- AMERICANE	L-LIN/05 - LETTERATURA SPAGNOLA L-LIN/06 - LINGUA E LETTERATURE ISPANO- AMERICANE L-LIN/07 - LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA SPAGNOLA
10/L-ANGLISTICA E ANGLOAMERICANISTICA	10/L1 - LINGUE, LETTERATURE E CULTURE INGLESE E ANGLO-AMERICANA	L-LIN/10 - LETTERATURA INGLESE L-LIN/11 - LINGUE E LETTERATURE ANGLO- AMERICANE L-LIN/12 - LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE
10/M- LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE E SLAVE	10/M1 - LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE	L-FIL-LET/15 - FILOLOGIA GERMANICA L-LIN/13 - LETTERATURA TEDESCA I I IN/14 I INCITA E TEA ADIZIONE I INCITA
	10/M2 - SI.AVISTICA	L-LIN/16 - LINGUA E LETTERATURE NORDICHE L-LIN/16 - LINGUA E LETTERATURA NEDERLANDESE L-LIN/21 - SLAVISTICA
10/N- CULTURE DELL'ORIENTE E DELL'AFRICA		

L-OR/01 - STORIA DEL VICINO ORIENTE ANTICO L-OR/02 - EGITTOLOGIA E CIVILTÀ COPTA L-OR/03 - ASSIRIOLOGIA L-OR/04 - ANATOLISTICA L-OR/05 - ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE DEL VICINO ORIENTE ANTICO L-OR/06 - ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE DEL L-OR/07 - SEMITISTICA - LINGUE E LETTERATURE DELL'ETIOPIA L-OR/09 - EBRAICO L-OR/09 - LINGUE E LETTERATURE DELL'ARTE L-OR/09 - LINGUE E LETTERATURE DELL'ARTE MUSULMANA L-OR/10 - STORIA DEI PAESI ISLAMICI L-OR/11 - ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE MUSULMANA L-OR/12 - LINGUA E LETTERATURA ARABA L-OR/13 - ARMENISTICA, CAUCASOLOGIA, MONGOLISTICA E TURCOLOGIA L-OR/14 - FILOLOGIA, RELIGIONI E STORIA DELL'IRAN	L-OR/16 - ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE DELL'INDIA E DELL'ASIA CENTRALE L-OR/17 - FILOSOFIE, RELIGIONI E STORIA DELL'INDIA E DELL'ASIA CENTRALE L-OR/18 - INDOLOGIA E TIBETOLOGIA L-OR/19 - LINGUE E LETTERATURE MODERNE DEL SUBCONTINETE INDIANO L-OR/20 - ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE E FILOSOFIE DELL'ASIA ORIENTALE L-OR/21 - LINGUE E LETTERATURE DELLA CINA E DELL'ASIA SUD-ORIENTALE L-OR/21 - LINGUE E LETTERATURE DEL GIAPPONE E DELLA COREA L-OR/23 - STORIA DELL'ASIA ORIENTALE E SUD-ORIENTALE
10/N1 - CULTURE DEL VICINO ORIENTE ANTICO, DEL MEDIO ORIENTE E DELL'AFRICA	10/N3 - CULTURE DELL'ASIA CENTRALE E ORIENTALE

AREA – 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
11/A – DISCIPLINE STORICHE		
	11/A1 – STORIA MEDIEVALE	M-STO/01 – STORIA MEDIEVALE
	11/A2 – STORIA MODERNA	M-STO/02 – STORIA MODERNA
	11/A3 – STORIA CONTEMPORANEA	M-STO/04 - STORIA CONTEMPORANEA M-STO/03 – STORIA DELL'EUROPA ORIENTALE
	11/A4 – SCIENZE DEL LIBRO E DEL DOCUMENTO E SCIENZE STORICO RELIGIOSE	M-STO/08 - ARCHIVISTICA, BIBLIOGRAFIA E BIBLIOTECONOMIA M-STO/09 - PALEOGRAFIA M-STO/06 - STORIA DELLE RELIGIONI M-STO/07 - STORIA DEL CRISTIANESIMO E DELLE CHIESE
	11/A5 – SCIENZE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	M-DEA/01 – DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE
11/ B - GEOGRAFIA		
	11/B1 – GEOGRAFIA	M-GGR/01 – GEOGRAFIA M-GGR/02 – GEOGRAFIA ECONOMICO POLITICA
11/C - FILOSOFIA		
	11/C1 – FILOSOFIA TEORETICA	M-FIL/01 – FILOSOFIA TEORETICA
	11/C2 – LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA	M-FIL/02 – LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA M-STO/05 – STORIA DELLE SCIENZE E DELLE TECNICHE
	11/C3 – FILOSOFIA MORALE	M-FIL/03 – FILOSOFIA MORALE
	11/C4 – ESTETICA E FILOSOFIA DEI LINGUAGGI	M-FIL/04 – ESTETICA M-FIL/05 – FILOSOFIA E TEORIA DEI LINGUAGGI

— 23 -

	11/C5 – STORIA DELLA FILOSOFIA	M-FIL/06 – STORIA DELLA FILOSOFIA M-FIL/07 – STORIA DELLA FILOSOFIA ANTICA M-FIL/08 – STORIA DELLA FILOSOFIA MEDIEVALE
11/D - PEDAGOGIA	TOO OF HIM TENSORS IN THE TOO OF HIM PAIR	TATION OF TAXABLE CONTRACTOR OF TAXABLE CONT
	11/DI – PEDAGOGIA E STORIA DELLA PEDAGOGIA	M-PED/01- PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE M-PED/02 – STORIA DELLA PEDAGOGIA
	11/D2 – DIDATTICA, PEDAGOGIA SPECIALE E RICERCA EDUCATIVA	M-PED/03 – DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE M-PED/04 - PEDAGOGIA SPERIMENTALE M-EDF/01 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE M-EDE/02 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE
11/E - PSICOLOGIA		
	11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA	M-PSI/01 – PSICOLOGIA GENERALE M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA M-PSI/03 – PSICOMETRIA
	11/E2 – PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	M-PSI/04 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE
	11/E3 – PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	M-PSI/05 - PSICOLOGIA SOCIALE M-PSI/06 - PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
	11/E4 – PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA	M-PSI/07 - PSICOLOGIA DINAMICA M-PSI/08 - PSICOLOGIA CLINICA

AREA 12 - SCIENZE GIURIDICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
12/A - DIRITTO PRIVATO		
	12/A1 - DIRITTO PRIVATO	IUS/01 - DIRITTO PRIVATO
12/B - DIRITTO COMMERCIALE E DEL LAVORO		
	12/B1 - DIRITTO COMMERCIALE	IUS/04 - DIRITTO COMMERCIALE
	12/B2 - DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07 - DIRITTO DEL LAVORO
12/C - DIRITTO COSTITUZIONALE ED ECCLESIASTICO		
	12/C1 - DIRITTO COSTITUZIONALE	IUS/08 - DIRITTO COSTITUZIONALE IUS/09 - ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO
	12/C2 - DIRITTO ECCLESIASTICO E CANONICO	IUS/11 - DIRITTO ECCLESIASTICO E CANONICO
12/D - DIRITTO AMMINISTRATIVO E TRIBUTARIO		
	12/D1 - DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/10 - DIRITTO AMMINISTRATIVO IUS/09 ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO
	12/D2 - DIRITTO TRIBUTARIO	IUS/12 - DIRITTO TRIBUTARIO
12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE, DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI E DELL		
NAVIGAZIONE		







	12/E1 - DIRITTO INTERNAZIONALE	IUS/13 - DIRITTO INTERNAZIONALE
	12/E2 - DIRITTO COMPARATO	IUS/02 - DIRITTO PRIVATO COMPARATO IUS/21 - DIRITTO PUBBLICO COMPARATO
	12/E3 - DIRITTO DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI FINANZIARI E AGROALIMENTARI E DELLA NAVIGAZIONE	IUS/03 - DIRITTO AGRARIO IUS/05 - DIRITTO DELL'ECONOMIA IUS/06- DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE
	12/E4 - DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	IUS/14 - DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA
12/F - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE		
	12/F1 - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE	IUS/15 - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE
12/G - DIRITTO PENALE E PROCESSUALE PENALE		
	12/G1 - DIRITTO PENALE	IUS/17 - DIRITTO PENALE
	12/G2 - DIRITTO PROCESSUALE PENALE	IUS/16 - DIRITTO PROCESSUALE PENALE
12/H - DIRITTO ROMANO, STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO E FILOSOFIA DEL DIRITTO		
	12/H1 - DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ	IUS/18 - DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ
	12/H2 - STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO	IUS/19 - STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO
	12/H3 - FILOSOFIA DEL DIRITTO	IUS/20 - FILOSOFIA DEL DIRITTO

AREA – 13 - SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
13/A – ECONOMIA		
	13/A1 – ECONOMIA POLITICA	SECS-P/01 – ECONOMIA POLITICA
	13/A2 – POLITICA ECONOMICA	SECS-P/02 – POLITICA ECONOMICA
	13/A3 – SCIENZA DELLE FINANZE	SECS-P/03 - SCIENZA DELLE FINANZE
	13/A4 – ECONOMIA APPLICATA	SECS-P/06 – ECONOMIA APPLICATA
	13/A5 – ECONOMETRIA	SECS-P/05 - ECONOMETRIA
13/B – ECONOMIA AZIENDALE		
	13/B1 – ECONOMIA AZIENDALE	SECS-P/07 – ECONOMIA AZIENDALE
	13/B2 – ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	SECS-P/08 – ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
	13/B3 – ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
	13/B4 – ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI E FINANZA AZIENDALE	SECS-P/11 – ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI SECS-P/09 – FINANZA AZIENDALE
	13/B5 – SCIENZE MERCEOLOGICHE	SECS-P/13 – SCIENZE MERCEOLOGICHE
13/C - STORIA ECONOMICA		
	13/C1 – STORIA ECONOMICA	SECS-P/12 – STORIA ECONOMICA SECS-P/04 – STORIA DEL PENSIERO ECONOMICO
13/D – STATISTICA E METODI MATEMATICI PER LE DECISIONI		
	13/D1 – STATISTICA	SECS-S/01 – STATISTICA SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA

13/D2 – ST	13/D2 – STATISTICA ECONOMICA	SECS-S/03 – STATISTICA ECONOMICA
13/D3 – DI	13/D3 – DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE	SECS-S/04 - DEMOGRAFIA SECS-S/05 - STATISTICA SOCIALE
13/D4 – METO ATTUARIALI	13/D4 – METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE	SECS-S/06 – METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

AREA – 14 - SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
14/A – TEORIA POLITICA		
	14/A1 - FILOSOFIA POLITICA	SPS/01 - FILOSOFIA POLITICA
	14/A2 - SCIENZA POLITICA	SPS/04 - SCIENZA POLITICA
14/B - STORIA POLITICA		
	14/BI - STORIA DELLE DOTTRINE E DELLE ISTITUZIONI POLITICHE	SPS/02 - STORIA DELLE DOTTRINE POLITICHE SPS/03 - STORIA DELLE ISTITUZIONI POLITICHE
	14/B2 - STORIA DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI, DELLE SOCIETA' E DELLE ISTITUZIONI EXTRAEUROPEE	SPS/05 - STORIA E ISTITUZIONI DELLE AMERICHE SPS/06 - STORIA DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI SPS/13 - STORIA E ISTITUZIONI DELL'AFRICA SPS/14 - STORIA E ISTITUZIONI DELL'ASIA
14/C – SOCIOLOGIA		
	14/CI – SOCIOLOGIA GENERALE	SPS/07 - SOCIOLOGIA GENERALE
	14/C2 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	SPS/08 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI
	14/C3 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI	SPS/11 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI SPS/12 - SOCIOLOGIA GIURIDICA, DELLA DEVIANZA E MUTAMENTO SOCIALE
14/D - SOCIOLOGIA APPLICATA		
	14/D1 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI, DEL LAVORO, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	SPS/09 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO SPS/10 - SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

Allegato B

## **DECLARATORIE DEI SETTORI CONCORSUALI**

Legenda: in grassetto nel testo delle declaratorie alcune parole chiave che sintetizzano all'interno delle declaratorie le caratteristiche di alcuni specifici profili scientifici, al fine di garantire l'identificazione delle specificità essenziali per l'attività didattica, scientifica e per l'area sanitaria assistenziale.

## Area 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

### 01/A - Macrosettore - MATEMATICA

# 01/A1: LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI

I settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della Logica Matematica, dai punti di vista sia sintattico sia semantico, incluse la Teoria della Dimostrazione, la Teoria delli, la Teoria degli Insiemi, la Teoria della Ricorsività e la Teoria delle Categorie, anche in relazione agli aspetti conoscenza matematica e di tutti gli aspetti delle discipline matematiche (complementari ed elementari da un punto di vista superiore) che sono rilevanti per gli ambiti suddetti. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A fondazionali della Matematica; della Storia della Matematica, inclusa l'edizione critica di testi matematici; della 'Epistemologia della Matematica; della Didattica della Matematica, anche per quanto riguarda lo sviluppo di metodi e tecnologie per l'apprendimento, l'insegnamento, la misura, la comunicazione della Matematica

### 01/A2: GEOMETRIA E ALGEBRA

strutture algebriche (commutative e non commutative) e geometriche (varietà topologiche, differenziali, algebriche e analitiche reali e complesse), inclusi gli aspetti e le tecniche combinatorie e computazionali utili per la loro trattazione. Comprende altresì la Teoria algebrica dei Numeri, la Topologia (generale, Dinamici, e gli aspetti algebrico-computazionali della Logica Matematica. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dal punto di vista sia teorico sia applicativo, nel campo delle proprietà e della classificazione delle gli aspetti algebrici e geometrici dei Sistemi algebrica, differenziale), l'Analisi e Geometria Complessa, 01A Matematica.

# 01/A3: ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA

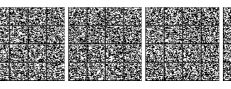
lineare e non lineare); delle equazioni differenziali, ordinarie e a derivate parziali, del Calcolo delle variazioni e alla Teoria delle Funzioni; della Teoria della Misura; della Teoria della Probabilità e ai Processi Stocastici, inclusi in particolare gli aspetti stocastici delle teorie dell'affidabilità, delle code, delle decisioni e dei giochi, nonché dei sistemi di molte particelle; dei Processi Stocastici e le loro applicazioni, compresi gli aspetti relativi ai sistemi di molte particelle; della Statistica matematica, della Teoria analitica dei Numeri. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della Analisi Matematica in tutte le sue articolazioni (armonica, convessa, funzionale, riferimento al macrosettore 01A Matematica.

### 01/A4: FISICA MATEMATICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dal punto di vista sia teorico sia applicativo, della Fisica matematica, della Meccanica razionale e più in generale dei Sistemi dinamici, utilizzando tecniche sia analitiche sia geometriche. Studia altresì le teorie relativistiche nei loro aspetti fisico-matematici. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica.

### 01/A5: ANALISI NUMERICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dal punto di vista sia teorico sia applicativo, dell'Analisi numerica e delle tecniche utilizzate per effettuare calcoli numerici e grafici, anche con l'uso di elaboratori elettronici, inclusi quelli vettoriali e paralleli. Più in generale, studia gli aspetti computazionali



della matematica in tutte le loro articolazioni. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica

### 01/A6: RICERCA OPERATIVA

individuare le decisioni che ottimizzano le loro prestazioni. Le metodologie di base comprendono la teoria e gli algoritmi di ottimizzazione, la teoria dei giochi e delle decisioni. I problemi oggetto di studio comprendono i sistemi di produzione, trasporto, distribuzione e supporto <u></u> comportamento di tali sistemi, in particolare di quelli relativi alla crescita della loro complessità, per valutare le conseguenze di determinate decisioni e per decisionale: definizione del problema, sua formalizzazione matematica, formulazione di vincoli, obiettivi e alternative di azione, sviluppo di algoritmi di soluzione, Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dei processi decisionali nei sistemi organizzati, nonché dei modelli e dei metodi per prevedere implementazione e certificazione delle procedure e delle soluzioni trovate. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche logistico di beni e servizi, la pianificazione, organizzazione e gestione di attività, progetti e sistemi, in tutte le diverse fasi che caratterizzano il nsegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica. valutazione,

### 01/B – Macrosettore - INFORMATICA

### 01/B1: INFORMATICA

aspetti di base e generali, i fondamenti algoritmici (progettazione e analisi degli algoritmi, computabilità e complessità, teoria dell'informazione, dei codici e crittografia), logici, semantici e metodologici dell'informatica, ivi inclusi i modelli computazionali classici e quantistici; le competenze sistemistiche necessarie a basi di dati e sistemi di accesso all'informazione. Infine il settore comprende gli ambiti applicativi e sperimentali relativi agli usi innovativi dell'informatica, quali computazionale, la grafica computazionale, l'interazione utente-elaboratore e i sistemi multimediali. Le competenze di questo settore riguardano le metodologie e l settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nei campi della ricerca informatica e della teoria dell'informazione, posti alla base dell'approccio informatico allo studio dei problemi e, congiuntamente, della progettazione, produzione e utilizzazione di sistemi informatici per l'innovazione nella società. Particolare attenzione è rivolta al metodo, basato su modellizzazione, formalizzazione e verifica sperimentale. Pertanto il settore comprende, accanto a tutti gli modellare e progettare (in modo adeguato dal punto di vista logico, tecnico ed economico) elaboratori, sistemi distribuiti, reti, sistemi telematici (affidabilità, l'organizzazione, la gestione e l'accesso a informazioni e conoscenze da parte di singoli e di organizzazioni e imprese private e pubbliche; riguardano inoltre tutti prestazioni e sicurezza dei sistemi informatici e telematici), linguaggi (ambienti e metodologie di programmazione, ingegneria del software), sistemi informativi gli strumenti dell'informatica che forniscono la base concettuale e tecnologica per la varietà di applicazioni richieste nella Società dell'Informazione 'elaborazione di immagini e suoni, il riconoscimento e la visione artificiale, le reti neurali, l'intelligenza artificiale e il soft computing, aspetti istituzionali dell'informatica di base







#### Area 02 - SCIENZE FISICHE

## 02/A - Macrosettore - FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

## 02/A1: FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTAL

settore riguardano anche la ricerca sperimentale nei campi della fisica legata agli acceleratori di particelle, ai reattori nucleari e alle sorgenti radiogene in genere, nonché nei campi della radioattività e delle particelle nucleari e subnucleari di origine cosmica e di rilevanza astrofisica. Il settore comprende anche le I settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio sperimentale dei fenomeni nucleari e dei fenomeni riguardanti le particelle elementari e le loro interazioni fondamentali, incluse quelle gravitazionali. Comprende inoltre le competenze necessarie per investigare i principi di funzionamento della strumentazione atta al controllo e alla rivelazione dei fenomeni studiati, alla produzione e alla rivelazione delle radiazioni, alla trattazione dei dati sperimentali. Comprende le competenze necessarie allo sviluppo e al trasferimento delle conoscenze per le tecnologie innovative. Le competenze di questo competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base.

## 02/A2: FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

elementari e le loro interazioni, incluse quelle gravitazionali, partendo da principi e da leggi fondamentali e con l'ausilio di adeguati strumenti matematici e Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio teorico dei fenomeni nucleari e dei fenomeni riguardanti le particelle computazionali. Comprende inoltre le competenze atte all'approfondimento dei metodi matematici e numerici finalizzati alla investigazione, alla trattazione teorica e alla costruzione di modelli di fenomeni sia in contesto fisico che interdisciplinare. Le competenze di questo settore riguardano anche la ricerca relativa alla aspetti statistici dei sistemi complessi. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze di questo settore riguardano anche le problematiche connesse con i fondamenti della fisica quantistica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base, ad esclusione dei corsi di laboratorio di meccanica quantistica, alla teoria dei campi e delle corde, alla relatività speciale e generale, alla gravità quantistica, alla fisica statistica, ai sistemi dinamici, agli fisica sperimentale.

### 02/B - Macrosettore - FISICA DELLA MATERIA

### 02/B1: FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA

alla rivelazione dei fenomeni, alla produzione e alla rivelazione delle radiazioni, alla metrologia e alla trattazione dei dati sperimentali. Comprende le competenze necessarie allo sviluppo e al trasferimento delle conoscenze per le tecnologie innovative. Le competenze di questo settore riguardano anche la ricerca sperimentale nei campi della fisica atomica e molecolare, degli stati liquidi e solidi, degli stati diluiti e dei plasmi, della materia soffice, dei sistemi dell'elettronica quantistica e dell'informazione quantistica. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fotoni con i campi e con la materia. Comprende inoltre le competenze necessarie per investigare i principi di funzionamento della strumentazione atta al controllo Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio sperimentale dei fenomeni dinamici e termodinamici della materia in tutti gli stati di aggregazione, in condizioni normali ed estreme, e comprende le competenze atte alla trattazione delle proprietà di propagazione e interazione dei complessi, della scienza dei materiali e relativa tecnologia dal livello nanoscopico a quello macroscopico, nonché della fotonica, dell'ottica, dell'optoelettronica,







fisica di base

#### 02/B2: FISICA TEORICA DELLA MATERIA

dell'elettronica quantistica e dell'informazione quantistica, nonché delle proprietà statistiche della materia e dei sistemi complessi. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica. Le competenze di mesegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze di interazione dei fotoni con i campi e con la materia. Comprende inoltre le competenze atte all'approfondimento dei metodi matematici e numerici finalizzati alla fenomeni sia in contesto fisico che interdisciplinare. Le competenze di questo settore riquandano anche la ricerca teorica e computazionale nei campi della fisica atomica e molecolare, degli stati liquidi e solidi, degli stati diluiti e dei plasmi, della questo settore riquardano anche le problematiche connesse con i fondamenti della fisica quantistica. Le competenze didattiche di questo settore riquardano Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della trattazione teorica e computazionale dei fenomeni dinamici e termodinamici della materia soffice, della scienza dei materiali e relativa tecnologia dal livello nanoscopico a quello macroscopico, della fotonica, dell'ottica, dell'optoelettronica, materia in tutti gli stati di aggregazione, in condizioni normali ed estreme, e comprende le competenze atte alla trattazione delle proprietà di propagazione e anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base, ad esclusione dei corsi di Iaboratorio di fisica sperimentale. alla trattazione teorica e alla costruzione di modelli di

# 02/C – Macrosettore – ASTRONOMIA, ASTROFISICA E FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI

## 02/C1: ASTRONOMIA, ASTROFISICA E FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI

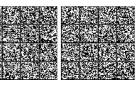
Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio sia teorico sia osservativo-sperimentale dei fenomeni astronomici e astrofisici, riguardanti, cioè, i corpi celesti e i sistemi di corpi celesti, la cosmologia e la fisica dell'universo primordiale, la fisica dei sistemi autogravitanti e la gravitazione, soprattutto nei suoi aspetti classici, statistico-meccanici e computazionali, nonché la fisica spaziale e cosmica, la fisica del mezzo interstellare e osservative, sperimentali, matematiche e computazionali, finalizzate all'approfondimento delle conoscenze specifiche. Le competenze del settore riguardano inoltre lo studio del Sole, del sistema solare e dell'eliosfera e la planetologia, nei suoi aspetti teorici, osservativi e sperimentali, incluso lo sviluppo di tecnologie di indagine spaziale. Comprende anche le competenze fisiche e fisico-matematiche e numeriche necessarie allo studio della Terra solida e della Terra fluida, del clima, dell'ambiente e delle loro interazioni dinamiche, compresi i processi fisici di diffusione e turbolenza, del mezzo circumterrestre (incluse atmosfera e magnetosfera) e delle interazioni tra sistema Terra e sistema solare. Comprende inoltre le competenze necessarie alla progettazione, sviluppo e perfezionamento delle strumentazioni per le indagini sui macrosistemi terrestri e circumterrestri, incluse le competenze per lo sviluppo di metodologie quantitative per l'indagine meteorologica e dell' evoluzione fisica del clima e dell'ambiente e per la loro modellazione predittiva. Le competenze di questo settore riguardano intergalattico e lo studio dei fenomeni emissivi ad alte energie. Comprende anche le competenze atte allo sviluppo di metodologie e tecnologie innovative, anche la storia dell'astronomia e le problematiche connesse con i fondamenti dell'astronomia e della fisica classica. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base.

## 02/D- Macrosettore - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

## 02/D1: FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio, produzione e sviluppo, anche tecnologico, di metodologie fisiche biologico, biofisico, biotecnologico, ambientale, socio-economico, dell'acustica, dell'ottica ed optometria fisica) nonché per lo studio e la conservazione dei beni culturali ed ambientali. La Fisica Applicata comprende competenze (teoriche e sperimentali) utilizzabili in diversi contesti applicativi (quali quello medico,





acceleratori), nonché nel campo della radioprotezione dell'uomo e dell'ambiente. Comprende inoltre competenze per la definizione e l'utilizzo di modelli fisici atti a descrivere fenomeni biologici (fisiologici e patologici). Le competenze di questo settore riguardano anche diagnostica dei beni culturali ed ambientali, nonché la modellistica ambientale e quella dei sistemi socio-economici. La Fisica Applicata comprende anche lo sviluppo di metodologie e tecnologie elettroniche e informatiche, se rivolte ad applicazioni specifiche del settore. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. riabilitazione, utilizzando anche radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, per lo sviluppo delle tecniche fisiche della diagnostica biomedica e della terapia (quali ad lo sviluppo e l'utilizzo della strumentazione necessaria al controllo e alla rivelazione di fenomeni fisici nell'ambito della prevenzione, diagnosi, Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base. esempio rivelatori di radiazioni ed l'archeometria, lo studio e la

**—** 35

#### Area 03 - SCIENZE CHIMICHE

### 03/A - Macrosettore - ANALITICO, CHIMICO-FISICO

#### 03/A1: CHIMICA ANALITICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello sviluppo e dell'applicazione di teorie, tecniche strumentali e metodi per la determinazione composizionale - qualitativa e quantitativa - di sistemi chimici, sia naturali che di sintesi, in ambito biologico ed antropico, delle scienze ambientali, della tutela dei beni culturali e settori correlati, delle scienze dei materiali e forensi nonché delle nano- e bio-tecnologie. A tal scopo sviluppa ed applica opportuni strumenti matematico-statistici per l'ottimizzazione dei metodi e per il trattamento dei dati, utili alla interpretazione dei risultati. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e di storia della chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

## 03/A2: MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE

settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio dei fenomeni fondamentali che stanno alla base dei sistemi chimici affrontandoli a livello atomico, molecolare e supramolecolare. Oltre all'aspetto descrittivo-fenomenologico, il settore sviluppa teorie, metodologie sperimentali e computazionali per l' interpretazione e previsione del comportamento di sistemi complessi come quelli biologici, inorganici, organici ed ibridi. Sono oggetto di studio, inoltre, i sistemi connessi alla conservazione dei beni culturali e settori correlati, nonchè le tematiche relative ai sistemi, processi e tecnologie tipici dei diversi comparti ambientali ed antropici. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e di storia della chimica ed il suo contenuto si addice a materie di nsegnamento relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

### 03/B - Macrosettore - INORGANICO, TECNOLOGICO

## 03/B1: FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI

caratterizzazione strutturale di composti dei gruppi principali e delle serie di transizione nonché dei complessi metallici e bio-inorganici e di materiali innovativi, l'elucidazione dei meccanismi di reazione a livello sia micro- sia macroscopico, lo studio di processi catalitici e delle relazioni struttura-proprietà utilizzando metodiche sperimentali e teoriche. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e Storia della Chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento specifiche del settore stesso e relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dei principi generali delle scienze chimiche con particolare riguardo alle proprietà chimiche degli elementi e dei loro composti inorganici. Argomenti fondamentali sono inoltre la progettazione e lo sviluppo di metodologie di sintesi, presente declaratoria.

### 03/B2: FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

particolare riguardo a quelli che si riferiscono ai materiali, alle loro proprietà e alla loro interazione con l'ambiente, fornendo una sintesi dei principi comuni alle diverse fenomenologie e alle diverse categorie di sostanze. Il suo contenuto si addice a materie di insegnamento specifiche del settore stesso e relative sia ai Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio dei fondamenti chimici e chimico-fisici nei diversi ambiti tecnologici, con corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

### 03/C - Macrosettore - ORGANICO, INDUSTRIALE



#### 03/C1: CHIMICA ORGANICA

approcci (stereo)selettivi e catalitici, inclusi quelli organo-bio- ed enzimo-catalitici, l'elucidazione dei meccanismi attraverso cui i composti organici si formano e si Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio dei composti del carbonio, sia di origine naturale che sintetica, inclusi amminoacidi e loro polimeri, lipidi e zuccheri. Sono oggetto di studio: lo sviluppo di metodologie di sintesi efficienti e rispettose dell'ambiente, basate anche su biologicamente attivi, di nuovi materiali organici, polimeri e bio-polimeri, anche in vista di un loro possibile utilizzo. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e storia della chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento specifiche del settore stesso e relative sia ai corsi di base che alle trasformano sia in laboratorio che nei sistemi naturali ed ambientali, le loro interazioni supramolecolari, la caratterizzazione strutturale e le relazioni strutturareattività. Sviluppa inoltre lo studio degli aspetti fitochimici e dell' isolamento, caratterizzazione strutturale e sintesi di sostanze organiche di origine animale, vegetale e marina, anche dotate di attività biologica. Si occupa inoltre della progettazione della sintesi e della realizzazione di nuovi catalizzatori, di composti discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

#### 03/C2: CHIMICA INDUSTRIALE

attraverso lo studio dei processi biotecnologici e dei processi alternativi a basso impatto ambientale. Il settore si interessa inoltre delle proprietà chimiche e tecnologiche dei materiali polimerici, della loro caratterizzazione, delle relazioni struttura-proprietà, anche in vista di un loro possibile utilizzo. Il suo contenuto si termodinamici, cinetici, catalitici e tecnologici correlati alla sintesi dei prodotti chimici di interesse industriale, allo sviluppo industriale, all'ottimizzazione e alla conduzione dei processi e alle relative problematiche di impatto ambientale e sicurezza. Oggetto di ricerca è anche la valorizzazione di materie prime rinnovabili, Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello sviluppo di prodotti chimici, materiali e processi, attraverso lo studio degli aspetti addice a discipline di insegnamento avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

## 03/D - Macrosettore - FARMACEUTICO, TECNOLOGICO, ALIMENTARE

# 03/D1: CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE. TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI

preparazione estrattive e sintetiche dei farmaci, radiofarmaci, gli aspetti chimico-tecnologici connessi alla produzione industriale, l'analisi quali e quantitativa delle allergie ed intolleranze o di rischio tossicologico da contaminazione; l'uso e lo sviluppo di tecniche e metodi di dosaggio convenzionali ed innovativi, applicate anche al controllo di qualità. Per quanto concerne gli aspetti biotecnologici, il settore sviluppa i temi di ricerca che approfondiscono le conoscenze di base Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli aspetti farmaceutici generali ove il settore è caratterizzato da studi su prodotti di del meccanismo d'azione dei farmaci, nonché gli aspetti chimico-tossicologici connessi al loro utilizzo. Sono, inoltre, oggetto di interesse del settore le tecniche di sostanze aventi attività biologica o tossicologica, nonché dei medicinali e dei loro metaboliti. Per quanto concerne l'aspetto nutraceutico-alimentare, oggetto di studio sono: la composizione chimica e le proprietà nutrizionali di alimenti naturali e trasformati, prodotti dietetici, integratori ed alimenti salutistici; gli aspetti validazione dei processi fermentativi e dei prodotti ottenuti, con riferimento ai processi biotecnologici in uso nell'industria farmaceutica, chimica, alimentare e nel risanamento ambientale. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e Storia della Chimica ed il suo contenuto si addice a discipline di insegnamento origine naturale, biotecnologica o di sintesi, dotati di comprovata attività farmacologica. Relativamente alle classi dei farmaci, il settore sviluppa la progettazione, il disegno molecolare, la sintesi e lo studio delle relazioni tra struttura chimica ed attività biologica. Oggetto di studio è anche l'elucidazione, a livello molecolare, chimico-tecnologici connessi alla produzione industriale degli stessi; le modifiche indotte dai processi di conservazione; i componenti responsabili di potenziali necessarie per la progettazione di processi industriali che utilizzano microrganismi, colture cellulari, enzimi immobilizzati. Include, inoltre, il controllo e avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

## 03/D2: TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI

medicinali contenenti principi attivi di origine naturale, sintetica e biotecnologica, dei dispositivi medici, dei prodotti cosmetici e dei prodotti a valenza salutistica. Sviluppa ricerche relative alle forme di dosaggio convenzionali ed innovative ed ai relativi materiali utilizzati. Studia inoltre gli aspetti tecnologici Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della formulazione, preparazione e controllo, a livello industriale e galenico-magistrale,





Nell'ambito delle tecnologie sanitarie, effettua studi di valutazione, applicando anche le metodiche di farmaco-economia e farmaco-utilizzazione che, sulla base del rapporto costo/efficacia, consentano un ottimale utilizzo delle varie tipologie dei prodotti citati in premessa, sia per quanto concerne gli aspetti qualitativi e connessi alla produzione industriale del settore e valuta la stabilità e sicurezza dei prodotti. Relativamente agli aspetti normativi e socioeconomici, il settore sviluppa lo studio delle norme legislative inerenti la produzione ed il commercio dei medicinali, dei dispositivi medici e dei prodotti cosmetici e salutistici. quantitativi che economici. Il settore si interessa anche degli aspetti professionali dell'attività di farmacista svolta a livello pubblico e privato. Il suo contenuto addice a discipline di insegnamento avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

#### Area 04 - SCIENZE DELLA TERRA

#### 04/A - Macrosettore - GEOSCIENZE

# 04/A1: GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI

caratterizzazione delle rocce in chiave petrochimica e petrofisica con particolare riguardo alle rocce coerenti e incoerenti di interesse industriale, ambientale e sistema Terra e degli altri corpi planetari, mediante lo studio di minerali, rocce, magmi e fasi fluide e dei loro processi genetici. Sviluppa e applica metodologie sperimentali e computazionali per lo studio dei materiali geologici e delle loro proprietà dalla nano alla mega-scala. Gli approcci sperimentali e teorici sono determinanti per la pianificazione dello sfruttamento delle risorse strategiche naturali, il controllo e la quantificazione dei processi di inquinamento di suolo, acqua e aria, e gli interventi di risanamento e mitigazione dei rischi naturali. Si occupa anche delle applicazioni alle scienze dei materiali e dell'ambiente, e allo studio e conservazione dei beni culturali. E' competente infine in didattica delle geoscienze, educazione/divulgazione scientifica e museologia naturalistica. In particolare la Geochimica applica i metodi della chimica allo studio e descrizione di composizione e proprietà reattive dei materiali geologici nelle loro varie forme di aggregazione. Tali competenze sono essenziali nella comprensione e definizione geocronologica dei processi genetici ed evolutivi del sistema terra, nello studio chimismo dell'ambiente. La Mineralogia si occupa di genesi, crescita, struttura, proprietà chimico-fisiche e sistematica di minerali terrestri ed extra-terrestri e loro analoghi sintetici, di studi strutturali e cinetici delle trasformazioni in condizioni non-ambientali e delle possibili applicazioni, usando e sviluppando metodologie analitiche, cristallografiche e cristallochimiche con indagini diffrattometriche, microscopiche, spettroscopiche e computazionali. Le competenze mineralogiche sono inoltre essenziali nelle ricerche di scienze dei materiali, dei sistemi nanostrutturati, delle biomineralizzazioni e delle interazioni geosfera-biosfera. La Petrografia studia la struttura, composizione, origine e sistematica delle rocce terrestri ed extraterrestri ignee, metamorfiche e sedimentarie ed il loro significato petrogenetico e geodinamico. Interpreta in chiave termodinamica e mediante modellizzazione i processi petrogenetici, attraverso il rilevamento, l'analisi chimica delle rocce e loro costituenti, gli studi sperimentali sulla stabilità delle associazioni mineralogiche e della loro evoluzione spazio-temporale. Inoltre si occupa della culturale. La **Vulcanologia** studia l'attività eruttiva e la geologia delle aree vulcaniche sia in relazione all'origine e all'evoluzione dei magmi, che in funzione delle dinamiche di risalita, eruzione, trasporto e deposizione dei prodotti, con i metodi propri della petrografia, della geochimica, della geologia e della geofisica. Le comprensione dei processi geodinamici, nella quantificazione e mitigazione dei rischi associati all'attività vulcanica, e nel reperimento e sfruttamento dell'energia geotermica. Nell'ambito delle Georisorse si occupa di: prospezione, modellizzazione, valutazione geostatistica e geoeconomica delle materie prime minerali e cartografia tematica; caratterizzazione di geomateriali d'interesse industriale, dei loro analoghi sintetici, dei prodotti di trasformazione e loro applicazioni settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della caratterizzazione dei processi che regolano l'evoluzione geodinamica del delle complesse interazioni tra materia organica e inorganica, e per la risoluzione di problematiche ambientali nella quantificazione delle alterazioni antropiche sul competenze del settore, basate su approcci sperimentali e modellistici, nonché sull'osservazione diretta dei fenomeni, risultano inoltre essenziali nella tecnologiche e industriali; impatto ambientale dell'attività estrattiva e connessi interventi di prevenzione e ripristino; applicazioni archeometriche per studio,







conservazione e restauro dei geomateriali utilizzati per opere d'interesse archeologico e storico-artistico.

# 04/A2: GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dei processi geologici relativi alla dinamica profonda e superficiale della litosfera, ai contenuti scientifici del settore costituiscono la base della didattica delle geoscienze, dell'educazione/divulgazione scientifica di base, della museologia naturalistica, e dell'individuazione, caratterizzazione e conservazione di siti geo-paleontologici. La **Geologia Strutturale** si occupa: della definizione della geometria (3D), cinematica (comprendendo la tettonica attiva) e dinamica (rapporti tra sforzo-deformazione con l'individuazione dei meccanismi di deformazione alla dinamica interna della Terra e dei pianeti. A tal fine cura la realizzazione di carte geologiche di base e tematiche a diverse scale e si avvale dell'interpretazione di linee sismiche e di dati geofisici in generale, di modelli numerici ed analogici, di metodologie informatiche e tecniche di telerilevamento e di fotointerpretazione. Partecipa alle applicazioni geologiche in campo ambientale e di valutazione d'impatto, alla mitigazione dei rischi naturali (rischio sismico), al geologico al fine di ricostruirne la storia, di interpretare e di collocare nel tempo gli eventi e i processi evolutivi alla luce delle testimonianze fossili, costituite da resti organici e da tracce di attività. Alcuni degli scopi sono l'inquadramento sistematico e filogenetico dei fossili, la ricostruzione nello spazio e nel tempo delle paleocomunità e dei loro rapporti, lo studio dei meccanismi di preservazione e l'analisi del ruolo sedimentogenetico. Le principali applicazioni riguardano l'utilizzo delle leggi che li governano, in condizioni sperimentali e naturali) delle deformazioni superficiali (comprendendo la geologia dei terremoti) e profonde; dei rapporti tra tettonica, sedimentazione, metamorfismo e magmatismo; della ricostruzione degli eventi geodinamici nel tempo e nello spazio e dei processi relativi reperimento di georisorse, alla gestione dei beni naturali. La **Geologia Stratigrafica** e la **Sedimentologia** si occupano della ricostruzione geocronologica degli proprietà, provenienza e messa in posto dei sedimenti e delle loro modificazioni diagenetiche; della genesi e classificazione delle rocce sedimentarie; dello studio degli ambienti sedimentari attuali marini e continentali e della loro dinamica sul globo terrestre e in ambito planetario. La conoscenza della distribuzione dei corpi sedimentari, e dei fluidi in essi contenuti, e dei loro processi genetici trova la principale applicazione nell'esplorazione, produzione e tutela delle georisorse principalmente acqua ed idrocarburi) e nella gestione delle aree alluvionali e costiere. Infine, la **Paleontologia** si occupa dello studio della vita nel passato conoscenza dell'architettura e dell'evoluzione della litosfera è fondamentale per il reperimento delle risorse naturali e per la mitigazione dei rischi naturali. I eventi fisici e biologici avvenuti nel corso della storia della Terra; dell'analisi delle successioni stratigrafiche, del rilevamento dei corpi sedimentari, attuali e fossili, della loro descrizione, organizzazione e associazione spaziale e temporale, della loro rappresentazione cartografica e dell'interpretazione della loro genesi dell'analisi delle facies e dell'evoluzione dei bacini sedimentari; della ricostruzione paleoambientale, paleoclimatica e paleogeografica; della composizione, dei fossili come indicatori di età e di ambiente, al fine della costruzione delle scale-tempo e della ricostruzione paleoambientale, paleoclimatica, paleoceanografica e paleogeografica. Analizza inoltre le grandi crisi biologiche al fine di interpretare i cambiamenti globali con riferimento anche a quelli recenti. processi dinamici superficiali dei sedimenti, alla analisi dei bacini sedimentari, alla ricostruzione dei paleoambienti e alla evoluzione della vita nel passato. I Si occupa delle tecniche di recupero, conservazione, gestione e fruizione dei beni paleontologici sul territorio e nelle strutture museali.

## 04/A3: GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

inquinamenti e della loro bonifica; della caratterizzazione tecnica delle rocce sciolte e lapidee, anche in funzione della stabilità dei versanti; del reperimento e mitigazione dei rischi geologici e geoambientali, della definizione dei modelli geologico-tecnici di contesti geologici sede di problematiche applicative. Il settore cura anche l'educazione scientifica, con particolare riguardo all'educazione ambientale nonché alla didattica delle geoscienze. In particolare la Geologia Applicata si occupa della difesa del suolo e del territorio, con attenzione alle frane, alle deformazioni gravitative profonde di versante, ai processi di erosione, alla subsidenza; dell'analisi delle forme e dei processi connessi all'attività sismica; della geopedologia; dell'idrogeologia, con riferimento alla ricerca degli acquiferi nei vari contesti geologici, dello studio della circolazione idrica sotterranea, della valutazione della vulnerabilità degli acquiferi, della loro gestione e difesa dagli studio dei materiali naturali da costruzione; del rilevamento geologico-tecnico, dell'esplorazione geologica del sottosuolo e della cartografia tematica, finalizzata alla pianificazione urbana e territoriale, compresa la valutazione di impatto ambientale, di impatto strategico e di rischio idrogeologico; dello studio del substrato a I settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio del "sistema ambiente" mediante l'analisi degli elementi e dei processi fisici inerenti la dinamica esogena della geosfera, del reperimento e della utilizzazione delle risorse idriche sotterranee e dei geomateriali, della valutazione e geotecnici, di ingegneria civile e per la definizione di modelli geologico-tecnici; della conservazione della natura; dello sviluppo di metodi e tecniche







conservazione dei beni ambientali; dell'individuazione, caratterizzazione e conservazione dei siti geologici di interesse culturale (geositi). Inoltre la Geografia Fisica e la Geomorfologia si occupano dello studio dei processi responsabili della genesi e dell'evoluzione delle forme del rilievo terrestre, sulla base di metodi 'elaborazione di modelli matematici, informatici e fisici; dello studio dei cambiamenti climatici e della loro influenza sui processi di erosione, sedimentazione e pedogenesi; del ruolo, relativamente alla dinamica esogena, delle acque continentali e oceaniche; dello studio della criosfera; della geoarcheologia. Competenze specifiche sono: il rilevamento geomorfologico a scale di diverso dettaglio; la morfotettonica; la realizzazione e l'applicazione di Sistemi Informativi Geografici per la produzione di carte geomorfologiche e geoambientali multiscalari finalizzate alla pianificazione territoriale, alla valutazione e mitigazione dei rischi geologici e geoambientali, alla valutazione dell'impatto ambientale; l'individuazione, la definizione e la conservazione dei siti geomorfologici di interesse culturale monitoraggio dei processi geologici; dell'analisi, prevenzione e mitigazione dei rischi geologici e geoambientali; del recupero di siti degradati e inguinati; della analisi quali il rilevamento di terreno, l'interpretazione di foto aeree, l'interpretazione di immagini satellitari, l'analisi topografica su modelli digitali del rilievo, cartografiche, anche con l'uso dei sistemi informativi territoriali; della programmazione, della progettazione e della realizzazione degli interventi (geomorfositi

#### 04/A4: GEOFISICA

culturali. Cura l'educazione scientifica e la didattica delle geoscienze. In particolare la Geofisica della Terra Solida studia la struttura del sistema Terra e delle studia i processi fisici che caratterizzano la dinamica dei fluidi terrestri e, più in generale, le scienze del clima, con lo specifico taglio e le finalità proprie delle compreso il trasporto di inquinanti, in tutti i comparti della Terra fluida e delle loro interazioni, attraverso scambi sia di massa che di energia. Per il raggiungimento degli obiettivi vengono utilizzate tecniche, sia di carattere teorico e modellistico sia sperimentale e osservativo, con lo sviluppo originale, nell'ambito degli specifici obiettivi, di metodi matematici, computazionali e informatici, strumenti e procedure di misura. Le indagini sperimentali includono misure dalla superficie, in mare e in atmosfera e tecniche di telerilevamento, misure geodetiche e topografiche anche per l'analisi dei rischi naturali. Infine la Geofisica Applicata si occupa delle metodologie di misura e di acquisizione di dati per la determinazione delle strutture geologiche e delle caratteristiche fisiche del sottosuolo, sia sulle terre emerse sia sui fondali marini, e pertanto anche dello sviluppo degli strumenti per la misura e delle metodologie per la modellizzazione, per l'elaborazione e 'interpretazione dei dati. La prospezione geofisica del sottosuolo si applica allo studio della crosta terrestre, allo sfruttamento delle georisorse (idrocarburi, fluidi l settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio della struttura e dei processi della Terra solida e fluida anche mediante la valutazione quantitativa dei parametri fisici. Si occupa inoltre delle applicazioni geofisiche in molti campi delle Scienze della Terra, dell'ambiente e dei beni parametri fisici che lo caratterizzano. Principali obiettivi sono: la modellizzazione quantitativa della Terra, lo studio dei processi geodinamici che ne caratterizzano 'evoluzione, passata e attuale, lo studio dei campi geoelettromagnetici e gravitazionali, la valutazione dei rischi naturali connessi ai fenomeni sismici e vulcanici e la relativa mitigazione dei medesimi. I suddetti obiettivi vengono perseguiti attraverso metodologie e tecniche di acquisizione, di analisi e di interpretazione di dati statistico, con lo specifico taglio e per le finalità proprie delle Scienze della Terra, nonché tecniche e strumentazioni meccaniche, elettroniche, nucleari. Parimenti vengono sviluppati gli aspetti pertinenti di tipo geodetico, topografico, del telerilevamento e della cartografia tematica. Inoltre la Geofisica della Terra Fluida naturalistici e di ingegneria civile. Per raggiungere tali scopi, la geofisica applicata si avvale di indagini di superficie, misure in pozzo e telerilevamento di dati rocce che lo compongono, nelle sue parti profonde e superficiali, per definirne e interpretarne la struttura e la dinamica, attraverso la valutazione quantitativa dei gravimetrici, magnetici, sismici, termici, geoelettromagnetici utilizzando e sviluppando metodologie quantitative di carattere fisico, matematico, informatico, Scienze della Terra e loro applicazioni ambientali. In particolare si occupa della struttura ed evoluzione dell'atmosfera; della circolazione dei fluidi, endogeni, minerali, risorse idriche), alla determinazione dei rischi sismici, vulcanici, geologici e idrogeologici, alla caratterizzazione, con metodologie geofisiche, delle componenti ambientali relative al suolo e sottosuolo e all'ambiente idrogeologico, allo studio del substrato a fini geologico-tecnici, geotecnici, archeologici,

#### **AREA 05 - SCIENZE BIOLOGICHE**

### 05/A - Macrosettore - BIOLOGIA VEGETALE

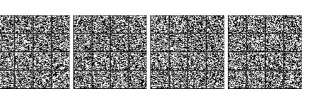
#### 05/A1: BOTANICA

meccanismi riproduttivi, l'organizzazione strutturale e funzionale e il loro divenire, per stabilirne le relazioni e interpretarne, in chiave evolutiva, strutture e fotosintetici, i funghi, e i relativi simbionti - la loro evoluzione e le relazioni di affinità. Campi di azione sono il rilevamento floristico, l'analisi della biodiversità a biodiversità (specie, comunità, ecosistemi e paesaggio), corologia, auto e sinecologia, classificazione della vegetazione (fitocenologia, fitosociologia e attive di interesse farmaceutico, cosmetico e salutare con specifico riferimento alla loro identificazione. Si rivolge allo studio della biosintesi di principi attivi e ultrastrutturali, istologici, anatomici, morfologici, organografici, fisiologici e il ruolo dei metaboliti secondari inquadrandoli nelle caratteristiche dell'ambiente di sviluppo, nonché le basi molecolari dello sviluppo dei vegetali. Studia inoltre l'elaborazione e l'applicazione delle metodiche funzionali alle indagini di pertinenza e le relative applicazioni biotecnologiche. Botanica sistematica: studia la diversità tassonomica e biologica dei vegetali attuali e fossili – di tutti gli organismi ivello genetico, di popolazioni e di specie, la ricognizione dei taxa elementari, la teoria e le tecniche classificatorie dei gruppi di diversità, il loro uso per analisi popolazionistiche, paleobotaniche, palinologiche, morfo-anatomiche, istologiche, citologiche, citogenetiche, genomiche, molecolari. Tali informazioni sono elaborate con criteri fenetici, ivi inclusa la tassonomia numerica, filogenetici e cladistici. I contenuti della Botanica sistematica trovano espressione anche nella adattative, l'uso delle risorse, le relazioni con l'ambiente dei viventi procarioti ed eucarioti fotosintetici e dei funghi. Utilizza i diversi approcci della botanica, della fitogeografia, dell'ecologia vegetale, dell'aerobiologia, della biologia vegetale applicata e dell'ecologia del paesaggio. Studia la filogenesi e l'organizzazione morfo-funzionale delle piante spontanee e di interesse agrario, forestale, veterinario ed etnologico, i meccanismi attraverso i quali gli organismi crescono, si riproducono e interagiscono e la diversità floristica e vegetazionale in condizioni ambientali differenti. Si occupa inoltre di conservazione e gestione della sindinamica), nonché delle interazioni tra le diverse componenti ambientali anche in relazione alle alterazioni indotte dall'uomo. Ulteriori ambiti di interesse sono la conservazione e gestione della natura, le valutazione ambientali e l'educazione ambientale. Botanica farmaceutica: studia le fonti di sostanze biologicamente fitocomplessi, compresa la caratterizzazione morfologica delle droghe e dei loro derivati. Altri campi collegati sono: lo studio dell'etno-farmaco-botanica, delle Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della botanica generale, sistematica, farmaceutica, ambientale e applicata. Botanica funzioni. Analizza le modalità con cui cellule e organi acquisiscono la capacità di svolgere funzioni specializzate; evidenzia le relazioni fra aspetti citologici, biogeografiche e la diagnostica di piante foraggere, officinali e tossiche. Strumenti sono l'acquisizione di informazioni corologiche, biologico-riproduttive, museologia naturalistica (Orti botanici, Erbari), nonché nella storia e didattica della Botanica. Botanica ambientale e applicata: studia la distribuzione, le strategie generale: biologia dei vegetali a tutti i livelli di organizzazione, compresi procarioti autotrofi, alghe e funghi, e loro simbiosi. Di questi organismi studia piante tossiche e dei prodotti biologicamente attivi ottenibili da fonti rinnovabili, anche attraverso processi biotecnologici.

#### 05/A2: FISIOLOGIA VEGETALE

nel settore aspetti generali quali la fisiologia, la morfofisiologia, l'ecofisiologia, la biochimica e la biologia molecolare dei vegetali e altri più specifici quali la fotobiologia, la bioenergetica, i regolatori di crescita, il metabolismo secondario dei vegetali e la fitobiologia marina. Il settore comprende sia discipline che Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni e dei meccanismi vitali degli organismi vegetali. Sono pertanto compresi descrivono i meccanismi di base del funzionamento dei vegetali sia discipline rivolte ad aspetti applicativi, quali i meccanismi alla base del controllo della produttività e le biotecnologie vegetali

### 05/B - Macrosettore - BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA



#### 05/B1: ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA

interventi di introduzione, reintroduzione, ripopolamento e alla valutazione del loro impatto ambientale. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e ⊒. ज nterazioni intra- ed interspecifiche e con l'ambiente, biogeografia, sistematica e fliogenesi degli animali a vita libera e parassitaria. La zoologia è disciplina di base nel campo delle scienze della vita, anche in riferimento alla biologia generale, alla museologia naturalistica e all'educazione ambientale. Presenta rilevanza applicativa nel campo della valutazione, conservazione e gestione della biodiversità animale in natura; della caratterizzazione delle popolazioni in rapporto a didattico-formativa nel campo della Antropologia: studio dell'evoluzione, della biodiversità e dell'ecologia umana. I campi di competenza dell'antropologia, intesa <u>a</u> bioarcheologia, nei suoi aspetti osteologici, paleodemografici e molecolari; l'evoluzione delle culture e delle strategie di sussistenza nei loro aspetti naturalistici. I campi rilevanti per le scienze della vita sono: la ricostruzione della storia del popolamento umano attraverso lo studio di marcatori bioantropologici e molecolari; la biodemografia; la biodiversità delle popolazioni umane in relazione ai processi di adattamento; la biologia umana anche nelle applicazioni utili a comprendere la aboratorio, indagano sulla organizzazione morfo-funzionale, riproduzione, morfogenesi e sviluppo, sistemi di difesa interni, ecofisiologia, comportamento, diversa suscettibilità alle malattie delle popolazioni umane; la valutazione delle caratteristiche antropometriche e della composizione corporea in relazione al ciclo Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Zoologia: studio dei protozoi, dei metazoi, della loro evoluzione e biodiversità, come storia naturale dell'uomo, sono: la filogenesi, l'evoluzione e l'etologia dei primati; l'analisi e la sistematica dei resti fossili della linea evolutiva umana; vari livelli di organizzazione cellulare, organismica, di popolazione, specie e comunità. Le ricerche, di tipo teorico e sperimentale, condotte sul campo e vitale e alle attività motorie. Trova applicazioni in campo ergonomico, antropologico-forense, archeoantropologico e museologico.

### 05/B2: ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa in discipline che rappresentano un insieme integrato di competenze che affrontano il problema della forma in biologia animale, ai suoi vari livelli di organizzazione e nella duplice prospettiva strutturale ed embriologico-evoluzionistica. Dal punto di vista strutturale vengono approfondite le fondamentali correlazioni fra i livelli molecolare, cellulare, tissutale e organologico, con l'impiego di tecniche avanzate: microscopiche, citochimiche, immunoistochimiche, cariologiche, citotossicologiche, compresi i possibili aspetti applicativi delle biotecnologie e delle modificazioni determinate dalle alterazioni ambientali. Dal punto di vista embriologico-evoluzionistico si studiano le relazioni fra filogenesi e morfogenesi, per individuare ai vari ivelli, anche con un approccio comparativo, l'interconnessione fra struttura, funzione e adattamento, in vari processi quali la riproduzione, lo sviluppo, l'integrazione endocrina e neurale, la difesa immunitaria. Il settore comprende come discipline caratterizzanti l'anatomia comparata, la biologia cellulare, biologia dello sviluppo e la biologia evolutiva dei vertebrati, la citologia ed istologia animale.

#### 05/C - Macrosettore - ECOLOGIA

#### 05/C1: ECOLOGIA

ecosistemi naturali, antropizzati, urbano-industriali e loro organizzazione nei sistemi di paesaggi; flusso di energia negli ecosistemi, cicli biogeochimici e ruolo in essi svolto dai microrganismi; risposte degli ecosistemi ai cambiamenti globali e alle alterazioni antropiche. Il settore cura anche i seguenti aspetti applicativi: conservazione e gestione degli ecosistemi, utilizzazione delle risorse biologiche, controllo di specie esotiche, strategie per il mantenimento della biodiversità e la sostenibilità della biosfera, ecotossicologia, indicatori della qualità ambientale, valutazione di impatto ambientale, aspetti ecologici del risanamento e recupero Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle relazioni degli organismi autotrofi ed eterotrofi - terrestri (inclusi gli organismi del suolo), marini e di acqua dolce - con il loro ambiente, con particolare riguardo a distribuzione, storia evolutiva, risposte all'ambiente fisico e interazioni tra organismi conspecifici ed eterospecifici. Capitoli basilari dell'ecologia sono: dinamica e regolazione delle popolazioni in funzione delle risorse e delle interazioni biotiche (predazione, competizione, parassitismo, simbiosi); comunità, meccanismi che ne regolano la diversità e ne determinano la variazione spazio-temporale; Si occupa anche di formazione ed educazione ambientale e di aspetti metodologici relativi all'analisi dei sistemi ecologici, al monitoraggio, alla modellizzazione e alla rappresentazione di dati ecologici e ai sistemi informativi ambientali. ambientale.









#### 05/D - Macrosettore - FISIOLOGIA

#### 05/D1: FISIOLOGIA

motilità cellulare, nonché le funzioni specializzate delle singole cellule. Dall'unitarietà delle soluzioni funzionali escogitate dall'evoluzione formula l'enunciazione di eggi fisiologiche di carattere generale. Verifica la validità di tali leggi nei modelli di massima complessità studiando, nell'Uomo e negli altri primati, meccanismi e interrelazioni di tutte le funzioni vegetative e i fondamenti generali dell'endocrinologia. Valuta le caratteristiche nutrizionali degli alimenti, lo stato di nutrizione, il dispendio e bisogno energetico, l'utilizzo fisiologico dei nutrienti nella dieta. Studia i fondamenti neurobiologici e psicofisiologici relativi al comportamento e alle dell'ambiente circostante. Studia la biofisica, i meccanismi elettrofisiologici e funzionali dei sistemi di trasporto e comunicazione nelle membrane biologiche, della interazioni cognitive ed emotive fra il soggetto e l'ambiente. Analizza e valuta il funzionamento integrato dei diversi organi e apparati nel corso delle attività Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni vitali degli animali e dell'uomo, anche in modo comparato. Analizza come l'organismo vivente ottenga e mantenga l'omeostasi del suo mezzo intemo a livello molecolare, cellulare e tissutale, nel contesto delle modificazioni motorie e sportive ed in condizioni ambientali estreme. Studia infine le potenziali applicazioni di tali conoscenze in campo ambientale, biotecnologico e sportivo, anche finalizzate al benessere dell'uomo.

# 05/E - Macrosettore - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE

#### 05/E1: BIOCHIMICA GENERALE

biochimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento relative sia ai fondamenti della biochimica nei corsi di base sia alle discipline più avanzate e macromolecole proteiche, degli acidi nucleici e dei complessi sopramolecolari. Come biochimica dinamica studia le funzioni e le trasformazioni dei costituenti biochimica dinamica si identifica essenzialmente con il metabolismo, nelle sue fasi anaboliche e cataboliche, nelle quali la catalisi enzimatica ha funzione strutturali, per l'osservazione delle loro modificazioni, e per la validazione dei risultati sperimentali. Il settore si interessa anche di didattica e di storia della settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della biochimica generale. La Biochimica Generale, come biochimica strutturale, studia le proprietà dei costituenti chimici della materia vivente, la struttura e le proprietà di molecole semplici e complesse di natura glucidica e lipidica, delle chimici, gli scambi energetici associati alle loro trasformazioni, nonché i meccanismi molecolari della coordinazione e della regolazione delle funzioni. La primaria, con l'intervento di vitamine ed ormoni. Alcune tematiche di biochimica strutturale e dinamica, relative alle proteine ed agli acidi nucleici (proteomica, genomica funzionale, trascrittomica, epigenomica, bioinformatica e biologia dei sistemi), si trovano in una situazione di contiguità con la biologia molecolare. Rilievo importante ha lo studio delle metodologie di laboratorio e bioinformatiche per l'analisi qualitativa e quantitativa e la caratterizzazione delle componenti ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

#### 05/E2: BIOLOGIA MOLECOLARE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni biologiche a livello molecolare delle macromolecole informazionali. È di interesse di questo settore l'analisi delle caratteristiche biochimiche ed evolutive degli acidi nucleici, le interazioni tra acidi nucleici e proteine, tra proteine e trascrizione e nella traduzione dell'informazione contenuta negli acidi nucleici, alle macromolecole che sono responsabili dei fenomeni di controllo dell'espressione genica, della proliferazione, differenziamento e trasformazioni cellulari, alle macromolecole che permettono il movimento cellulare, l'interazione tra cellule, lo sviluppo degli organismi multicellulari sia animali sia vegetali. Questo settore include la bioinformatica, la biologia computazionale e dei sistemi. Le procarioti ed eucarioti. Particolare attenzione è rivolta alle macromolecole che sono coinvolte nella conservazione, nella riparazione, nella duplicazione, nella tematiche suesposte sono affrontate utilizzando da un lato le tecniche di ingegneria genetica, dall'altro la biocristallografia, le metodiche di caratterizzazione proteine e le relazioni esistenti tra la struttura tridimensionale di proteine e acidi nucleici e le funzioni biologiche da essi svolte in tutti gli organismi, virus, biochimica delle macromolecole biologiche e gli strumenti bioinformatici





## **05/E3: BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA**

Biologia Molecolare Clinica studiano in vitro ed in vivo, nell'uomo e negli animali di laboratorio, parametri biochimici strutturali e dinamici rilevanti nell'ambito della fisiopatologia, dell'alimentazione, delle attività motorie e sportive. Il corpo dottrinario comprende lo studio, la validazione e la interpretazione clinica degli terapie avanzate di malattie genetiche e acquisite. La Biochimica Clinica e la Biologia Molecolare Clinica si occupano dell'organizzazione delle attività del settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della biochimica clinica e biologia molecolare clinica. La **Biochimica Clinica e la** laboratorio di analisi clinica, dello sviluppo delle tecnologie strumentali anche automatizzate per l'analisi qualitativa e quantitativa di parametri di rilevanza clinica, delle modalità del controllo di qualità, della valutazione dei parametri individuali di predittività di malattie, di sensibilità/resistenza a xenobiotici, di risposte ad indicatori di situazioni fisiopatologiche. Comprende inoltre lo studio degli strumenti biochimici e biomolecolari per realizzare interventi di diagnosi, alimenti in condizioni normali e patologiche.

### 05/F - Macrosettore - BIOLOGIA APPLICATA

#### 05/F1: BIOLOGIA APPLICATA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dello studio integrato della cellula e degli organismi viventi, con particolare riguardo ai proliferazione cellulare, biogenesi di organelli e strutture cellulari e interazione fra le cellule. Il settore studia inoltre le basi cellulari dell'attività motoria, del comportamento e dell'evoluzione. Le applicazioni biotecnologiche e di genetica generale e molecolare delle conoscenze nei processi di cui sopra costituiscono un aspetto pertinente al settore. L'apprendimento e l'utilizzo di tutte le tecnologie biologiche avanzate, comprese le tecnologie ricombinanti e l'utilizzo di animali genetica, sviluppo, differenziamento, di base coinvolti nei seguenti processi: espressione, duplicazione e trasmissione dell'informazione transgenici, è indispensabile al raggiungimento degli obiettivi indicati meccanismi

## 05/G - Macrosettore - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE

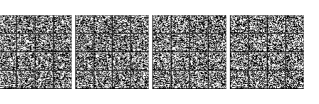
## 05/G1: FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio di farmaci e radiofarmaci di origine sintetica, biosintetica e biotecnologica e della farmacognosia - ovvero dello studio delle droghe vegetali, intese come corpi vegetali contenenti una o più sostanze farmacologicamente attive, dei loro estratti e relativi componenti attivi, dei nutraceutici nonché degli aspetti tossicologici

terapie personalizzate sulla base della costituzione genetica individuale, variazioni di impiego legate al genere ed all'età. Dovranno essere valutate, inoltre, le possibilità di rapporto con l'uomo sano e malato nella fase di farmacotossicologia preclinica e nelle diverse fasi della farmacologia clinica. Essenziale sarà conoscere le eventuali azioni sfavorevoli, la loro prevenzione e trattamento, inoltre le possibili controindicazioni di uso, i livelli di esposizione accettabili, il potenziale di abuso e le eventuali interazioni con altri composti chimici, con cibi o con bevande. Specifica attenzione andrà rivolta alle tossicodipendenze da metabolismo ed eliminazione), il rapporto della configurazione genetica individuale con risposte a farmaci specifici (farmacogenomica-farmacogenetica), ai fini di Conoscenza e studio comprenderanno aspetti descrittivi dei prodotti suddetti o delle loro fonti, le loro azioni sull'organismo (farmaco- e tossicodinamica, dagli aspetti organosistemici a quelli meccanicistici) e le azioni dell'organismo su di essi (farmaco- e tossico- cinetica negli aspetti di assorbimento, distribuzione, sostanze psicoattive, all'impiego di farmaci o pratiche affini inteso ad esaltare le prestazioni o comunque conseguire un vantaggio nelle attività sportive (doping). Il settore dovrà altresì rendere edotti della valutazione dei rapporti rischio/beneficio e costo/beneficio negli aspetti di impiego sull'uomo (farmacoepidemiologia, farmacovigilanza e farmacoeconomia)

### 05/H - Macrosettore - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA

05/H1: ANATOMIA UMANA



morfogenetici. Si avvale di metodi di indagine macroscopiche, microscopiche, sino al livello molecolare, nonché di metodiche topografiche, strumentali e applicative sperimentali per l'acquisizione di immagini e dati informativi ai diversi livelli di risoluzione. Studia conoscenze anatomiche applicate alle problematiche della vita. Analizza, inoltre, l'organogenesi e le varie fasi dello sviluppo, identificando le diversità individuali, le varianti congenite e le cause primarie degli eventi sistemi ed organi che lo costituiscono, nei loro aspetti macroscopici, microscopici, ultramicroscopici e molecolari con i relativi aspetti funzionali, nei vari periodi Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della conformazione, l'organizzazione e la struttura del corpo umano e degli apparati di interesse clinico, chirurgico, anatomo-radiologico e delle scienze sportive, del movimento e del mantenimento dello stato di salute.

#### 05/H2: ISTOLOGIA

meccanismi omeostatici, del rinnovamento, riparazione e rigenerazione tessutale, e degli effetti tissutali dell'attività fisica e sportiva. Il settore studia inoltre l'embriologia umana, i relativi meccanismi di regolazione e le loro alterazioni. Il settore si avvale di vari procedimenti metodologici, anche di istochimica e di Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'organizzazione morfo- funzionale dei vari tipi di cellule e delle componenti extra cellulari costituenti i tessuti dell'organismo umano, dei loro precursori staminali, della proliferazione ed del differenziamento cellulare, nonché dell'istogenesi, dei citologia molecolare, atti allo studio delle strutture cellulari e subcellulari, della loro genesi e delle loro correlazioni funzionali per affrontare anche a livello cellulare e ultrastrutturale quesiti biomedici specifici.

### 05/I - Macrosettore - GENETICA E MICROBIOLOGIA

#### ///: GENETIC/

Il settore studia le modalità di trasmissione, modificazione ed espressione dei caratteri ereditari a livello di cellule procariotiche ed eucariotiche, individui, e Analizza la struttura e l'evoluzione dei geni e dei genomi, anche a livello computazionale e bioinformatico. Contribuisce allo sviluppo e alle applicazioni delle materiale ereditario impiegate ai fini della comprensione di fenomeni biologici. Investiga le basi genetiche e molecolari dell'evoluzione, dello sviluppo, della popolazioni. Definisce e analizza la struttura del materiale genetico e i suoi livelli di organizzazione in sistemi microbici, vegetali e animali, incluso l'uomo. metodologie proprie della genomica funzionale. Studia le modificazioni epigenetiche, di cui analizza le basi molecolari, l'ereditarietà e le conseguenze a livello fenotipico. Studia la regolazione dell'espressione genica e i meccanismi di mutagenesi. Si occupa inoltre della dissezione genetica e delle manipolazioni del risposta immunitaria, del comportamento, delle malattie ereditarie e le applicazioni pratiche della Genetica e delle tecnologie molecolari da essa derivate, 'ingegneria genetica e la transgenesi nei settori biomedico, farmaceutico, agro-alimentare, industriale ed ambientale.

#### 05/12: MICROBIOLOGIA

Il settore studia morfologia, classificazione, fisiologia e interazioni di tutti i microorganismi, compresi i virus, come modelli semplici per lo studio e la comprensione dei processi biologici. Altri interessi del settore sono la distribuzione in natura dei microorganismi e il ruolo da essi sostenuto nell'ambiente, le interazioni con altri organismi e le modifiche indotte dall'interazione tra microorganismo e ospite; lo sviluppo delle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica e delle forme difesa dell'ospite; le tecniche microbiologiche di base e applicate, anche in campo biotecnologico.







#### Area 06 - SCIENZE MEDICHE

## 06/A - Macrosettore - PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

#### 06/A1: GENETICA MEDICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della genetica umana e medica e dei relativi aspetti diagnostico-clinici con specifiche competenze nello studio del genoma umano a livello individuale e di popolazione, nello studio della variabilità dei fenotipi complessi, nella consulenza genetica e i test genetici pertinenti e nelle nuove tecnologie in grado di comprendere le alterazioni molecolari responsabili di malattie genetiche ereditarie o acquisite con componente genetica.

### 06/A2: PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA

settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Patologia generale e fisiopatologia generale; la ricerca di base e applicata del settore comprendono la medicina molecolare e lo studio della patologia cellulare con specifiche competenze nell'ambito della oncologia, immunologia e immunopatologia, e della patologia genetica, ultrastrutturale e molecolare. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Patologia Clinica con particolare riferimento alla semeiotica e alla metodologia di laboratorio in citologia, citopatologia, immunoematologia e patologia genetica e nella applicazione delle metodologie cellulari e molecolari alla diagnostica in patologia umana. Il settore ha competenza anche negli aspetti biotecnologici e diagnostico-clinici nella medicina della riproduzione, nella medicina del mare e nella medicina delle attività motorie e sportive. Il settore si interessa infine all'attività scientifica e didattico – formativa nel campo della **Storia della Medicina** compresa l'epistemologia medica, la metodologia scientifica medica e la bioetica ed i suoi risvolti nelle attività cliniche ed assistenziali, la pedagogia medica, la museologia medica, la storia della medicina veterinaria e la paleopatologia.

### 06/A3: MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della microbiologia, e microbiologia medica e clinica nei loro aspetti di ricerca di base ed applicata; il settore ha competenze nello studio delle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica, delle interazioni microrganismo-ospite e biologia dei sistemi, di infezioni e immunità, di monitoraggio terapeutico di farmaci antimicrobici, delle biotecnologie microbiche e loro applicazioni in diagnostica molecolare, terapia cellulare, molecolare e genica. Campi di interesse disciplinare sono la batteriologia, virologia, micologia, parassitologia medica e clinica, la vaccinologia e gli aspetti diagnostico-clinici dell'analisi microbiologica virologica e parassitologica

#### 06/A4: ANATOMIA PATOLOGICA

specifica competenza nella diagnostica autoptica, istologica, citologica, ultrastrutturale e molecolare, con riferimento anche a settori della patologia specialistica Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale ad essa congrua, nel campo dell'anatomia patologica, d'organo e d'apparato che comportano specifiche competenze anatomo-cliniche.

### 06/B - Macrosettore - CLINICA MEDICA GENERALE

#### 06/B1: MEDICINA INTERNA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua, nel campo della fisiopatologia medica, della semeiotica medica funzionale e strumentale, della metodologia clinica, della medicina basata sulle evidenze, della clinica medica generale e della terapia



medica. Il settore ha inoltre specifica competenza nella gerontologia e geriatria, nell'allergologia ed immunologia clinica, nella medicina dell'esercizio fisico e dello sport, nella medicina termale, nella medicina d'urgenza e di pronto soccorso, compresa la medicina del rischio NRCB, nella medicina vascolare, nella medicina di comunità, comprese le cure primarie, e nelle cure palliative. Sono inoltre campi di studio la nutrizione clinica e la medicina del benessere.

### 06/C - Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA GENERALE

#### **06/C1: CHIRURGIA GENERALE**

I settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della clinica chirurgica generale; il settore ha inoltre specifica competenza nella chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, nella chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, nella endocrinochirurgia, nella chirurgia oncologica e nella chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d'organo.

### 06/D - Macrosettore - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA

# 06/D1: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

tisiologia e dell'insufficienza respiratoria, sotto il profilo epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico e clinico. Cardini metodologici della disciplina sono la settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle Malattie dell'apparato cardiovascolare con particolare riguardo alla fisiopatologia, alla semeiotica funzionale e strumentale ed alla clinica e terapia farmacologica e strumentale. Sono specifici campi di studio l'angiologia, la cardioangiologia medica, la patologia cardiovascolare dell'età evolutiva e delle attività motorie. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo delle Malattie dell'apparato respiratorio, prevenzione, la diagnostica strumentale e la terapia farmacologica, interventistica, subintensiva e riabilitativa.

# 06/D2: ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE

con particolare riguardo all'obesità e al metabolismo glucidico, lipidico, elettrolitico ed osteo-minerale; la fisiopatologia e clinica applicata alla dietetica, alla funzionale e strumentale, la metodologia clinica e la terapia farmacologica e strumentale in nefrologia con particolare riguardo alla terapia dialitica. Il settore si nteressa infine dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Scienza dell'alimentazione e Il settore si interessa dell'attività scientífica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Endocrinologia** generale fisiopatologia e clinica delle malattie del sistema endocrino. Gli ambiti di competenza sono la fisiopatologia endocrina, la semeiotica funzionale e strumentale endocrino-metabolica; la metodologia clinica e la terapia in endocrinologia, diabetologia e andrologia; lo studio delle interazioni ormonali e dell'uso ed abuso degli ormoni; la fisiopatologia e clinica della riproduzione e della sessualità, dell'accrescimento, dell'esercizio fisico e dello sport; la fisiopatologia e clinica del ricambio medicina estetica e del benessere. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Nefrologia** generale e fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato urinario; gli ambiti di competenza clinica e di ricerca sono la semeiotica della dietetica con riferimento alla fisiopatologia e clinica dell'alimentazione, alla dietetica e dietoterapia ed alle tecniche di valutazione dello stato nutrizionale;





Φ

sono campi di competenza i principi generali di dietetica, di igiene della produzione degli alimenti (caratteristiche nutrizionali e sicurezza), di nutraceutica nutrigenomica e di sorveglianza nutrizionale ed educazione alimentare.

## 06/D3: MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA

fisiopatologia e clinica delle malattie del sangue, dell'emostasi e degli organi emopoietici. Gli ambiti di competenza clinica e di ricerca sono la semeiotica trasfusionale e della manipolazione e impiego clinico delle cellule staminali. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Oncologia medica con specifiche competenze nella ricerca oncologica clinica, cellulare e molecolare e nelle loro applicazioni alla diagnostica clinica e alla terapia della patologia neoplastica ed alle cure palliative. Il settore si interessa infine dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Reumatologia** generale e fisiopatologia e clinica delle malattie mediche dell'apparato locomotore e delle malattie infiammatorie ed autoimmuni sistemiche; il settore ha competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Ematologia generale i funzionale e strumentale e la metodologia clinica e terapia in ematologia con specifiche competenze nel campo della oncologia ematologica, della metodologia clinica e nella terapia della patologia reumatologica così come sopra definita.

# 06/D4: MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE

con specifiche competenze nella fisiopatologia, clinica e terapia delle malattie della cute, delle mucose e degli annessi cutanei in età pediatrica e adulta; il settore interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo delle Malattie infettive con specifiche nella metodologia clinica e nella terapia in infettivologia, parassitologia, micologia e virologia clinica e delle malattie sessualmente trasmissibili. Il settore si del fegato, del distretto bilio-pancreatico e della nutrizione nonché delle loro implicazioni in termini di diagnostica e terapia strumentale, di clinica e terapia medica, di fisiopatologia. Sono specifici ambiti di competenza la metodologia clinica e la terapia farmacologica e strumentale delle malattie dell'apparato digerente, del fegato, delle vie biliari e del pancreas, l'endoscopia digestiva diagnostica e terapeutica, la fisiopatologia digestiva e nutrizionale, la semeiotica Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle Malattie cutanee e veneree ha specifica competenza nella dermatologia allergologica e professionale e nella venereologia, nella dermochirurgia e nella dermatologia oncologica. Il settore si competenze nella fisiopatologia e clinica delle malattie infettive e tropicali; il settore ha competenza clinica e di ricerca nella semeiotica funzionale e strumentale, interessa infine dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle Malattie dell'apparato digerente, funzionale e strumentale dell'apparato digerente e del fegato, l'oncologia digestiva.

#### 06/D5: PSICHIATRIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della psichiatria; sono specifici ambiti di competenza la salute mentale, la psicopatologia medica, la psicosomatica, la psicoterapia, la farmacoterapia psichiatrica, gli aspetti psichiatrici della psicologia medica e la psichiatria sociale.

#### 06/D6: NEUROLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle malattie del sistema nervoso centrale e periferico e muscolare, dalla semeiotica funzionale, alla diagnostica strumentale e di laboratorio, alla metodologia clinica ed alle terapie neurologiche e dolore. Specifici campi di competenza sono la neurobiologia clinica, la neurofisiopatologia, la neuropsicologia clinica, la neurologia d'urgenza, la neurogenetica e la riabilitazione neurologica.

### 06/E - Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA SPECIALISTICA

### 06/E1: CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE



dell'esofago e del mediastino, e la chirurgia toracica d'urgenza e d'emergenza e dei trapianti. Il settore si interessa infine all'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Chirurgia vascolare tradizionale ed endovascolare; il settore ha specifica e terapia chirurgica delle patologie dell'apparato respiratorio e delle strutture toraciche, compresa la chirurgia toracica oncologica, la chirurgia settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Cardiochirurgia generale, pediatrica e prenatale con specifica competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia in chirurgia cardiaca tradizionale, esse congrua nel campo della **Chirurgia toracica** tradizionale e mini-invasiva; il settore ha competenza nella fisiopatologia, metodologia, semeiotica funzionale mini-invasiva, sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale competenza nello studio della fisiopatologia, della metodologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della terapia dell'apparato vascolare.

# 06/E2: CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA

radizionale e mini-invasiva dell'età neonatale e pediatrica. Il settore si interessa infine dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Urologia** con particolare riferimento alla chirurgia dell'apparato urogenitale maschile in età pediatrica e adulta e delle malattie e disfunzioni urologiche in entrambi i sessi. Gli ambiti di competenza sono: la fisiopatologia, la clinica e la terapia dei tumori urologici, delle microchirurgiche e mini-invasive in ambito ricostruttivo. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Chirurgia pediatrica** con competenze nella fisiopatologia, nella semeiotica funzionale e strumentale e nella terapia chirurgica settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della Chirurgia plastico**ricostruttiva ed estetica** con competenza nella fisiopatologia e clinica in chirurgia plastica e nell'applicazione di metodologie chirurgiche avanzate, patologie di interesse andro-urologico, neuro-urologico, della litiasi urinaria, dei trapianti renali e la chirurgia e microchirurgia ricostruttiva urologica

### **06/E3: NEUROCHIRURGIA E CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE**

particolare riferimento alla chirurgia cranio-encefalica, vertebro-midollare e del sistema nervoso periferico. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Chirurgia maxillofacciale e dei connessi distretti anatomici in età pediatrica e adulta. Il settore ha competenza nella fisiopatologia e clinica in chirurgia maxillofacciale e nelle metodologie chirurgiche avanzate, microchirurgiche in settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della Neurochirurgia con ambito ricostruttivo maxillofacciale

### 06/F – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA INTEGRATA

### 06/F1: MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato odontostomatologico in età pediatrica, adulta e geriatrica e dell'odontoiatria preventiva e di comunità.Il settore ha specifica competenza nei campi della chirurgia orale e speciale odontostomatologica, dell'odontoiatria restaurativa,endodonzia, ortognatodonzia, gnatologia clinica, odontoiatria pediatrica. parodontologia,implantologia, protesi dentaria, tecnologie protesiche e di laboratorio, materiali dentari

#### 06/F2: MALATTIE APPARATO VISIVO

malattie dell'apparato visivo in età pediatrica e adulta; il settore ha specifica competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia e clinica delle terapia medica e chirurgica in oftalmologia e in neuroftalmologia.

### 06/F3: OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA



funzionale e strumentale, la metodologia e la terapia medica e chirurgica in otorinolaringoiatria e in otoneuroradiologia. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientífica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Audiologia con competenza nella fisiopatologia e clinica della comunicazione uditiva in età pediatrica e adulta; sono specifici campi di competenza e ricerca la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia, la terapia e competenza nella fisiopatologia e clinica delle malattie otorinolaringoiatriche in età pediatrica e adulta, sono specifici campi di competenza la semeiotica settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Otorinolaringoiatria** con riabilitazione in audiologia e foniatria.

# 06/F4: MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

adulta, con specifici campi di competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia in ortopedia, nella chirurgia della mano e Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della Ortopedia con competenza nella fisiopatologia e terapia medica e chirurgica (correttivo-conservativa, ricostruttiva e sostitutiva) delle malattie dell'apparato locomotore nell'età pediatrica e nella traumatologia compresa la traumatologia dello sport. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Medicina fisica e riabilitazione generale e speciale delle menomazioni funzionali senso-motorie, cognitive e viscerali derivanti da qualunque affezione ed in tutte le età, utilizzando la diagnosi clinica, funzionale e strumentale, ausili, tecniche motorie, neuropsicomotorie, tecnic e motodologie di natodologie di natodologie in carion alchala della nersona disabili ner facilitarne il recupero. Ia rieducazione funzionale, le attività, la terapie di natura fisica e metodologie di presa in carico globale delle persone disabili, per facilitarne il recupero, la rieducazione funzionale, le partecipazione, la qualità e l'appropriatezza delle cure

### 06/G – Macrosettore - CLINICA PEDIATRICA

# 06/G1: PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

pediatrici delle attività motorie e della medicina di comunità. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività metodologia clinica e terapia in neurologia, neuropsicologia, psichiatria, psicopatologia e riabilitazione psichiatrica, neuropsicomotoria e cognitiva dell'età Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della Pediatria con competenza nella fisiopatologia, della semeiotica medica funzionale e strumentale e della metodologia clinica e della terapia nell'età evolutiva, con specifica competenza nella pediatria preventiva e sociale, nelle patologie pediatriche generali e specialistiche di interesse medico dal neonato all'adolescente compreso e negli aspetti Neuropsichiatria infantile con specifici ambiti di competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nel campo della assistenziale a esse congrua

### 06/H - Macrosettore - CLINICA GINECOLOGICA

#### 06/H1: GINECOLOGIA E OSTETRICIA

settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia e clinica dell'apparato genitale femminile; sono specifici ambiti di competenza la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia clinica, la terapia e la chirurgia tradizionale e mini-invasiva in ginecologia e ostetricia e gli aspetti ginecologici della endocrinologia, della fisiopatologia della riproduzione umana, della ginecologia oncologica e della medicina dell'età prenatale.

### 06/I - Macrosettore - CLINICA RADIOLOGICA

## 06/11: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA



**radioterapia** e della radiologia interventistica degli organi e apparati e della medicina nucleare; specifiche competenze sono la radioterapia generale e oncologica e l'anatomia radiologica clinica. Il settore si interessa anche della protezione dalle radiazioni, della radiobiologia medica e della diagnostica per campo della **Neuroradiologia** con specifica competenza nell'anatomia neuroradiologica clinica, nella neuroradiologia generale e interventistica e nella Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Diagnostica per immagini** i immagini delle attività sportive. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua diagnostica per immagini del sistema nervoso.

### 06/L - Macrosettore - CLINICA ANESTESIOLOGICA

#### 06/L1: ANESTESIOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della anestesia, rianimazione e terapia intensiva. Sono specifici ambiti di competenza: l'anestesia, la medicina peri-operatoria, la rianimazione, la terapia intensiva, la medicina del dolore, le cure palliative, la medicina dell'emergenza, la medicina dei disastri, la medicina subacquea ed iperbarica.

#### 06/M – Macrosettore - SANITA' PUBBLICA

# 06/M1: IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA

suir evidenza (ЕБМ), е псотргенде il disegno, l'analisi e la valutazione di studi sia sperimentali che osservazionali in medicina, biologia, veterinaria, farmacologia, genetica e genomica, l'identificazione di fattori di rischio e la valutazione delle politiche sanitarie, l'impatto degli interventi e le analisi di bio-banche con specifica competenza nel campo dell'igiene applicata agli ambienti "indoor" e "outdoor", ai luoghi di lavoro, all'igiene degli alimenti e della nutrizione, alla medicina di comunità, alla medicina preventiva, riabilitativa e sociale, all'epidemiologia, alla sanità pubblica, al management in sanità, al "risk management", alla Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della Infermieristica generale e speciale. Sono ambiti di competenza del settore la metodologia della ricerca in campo infermieristico, la teoria dell'assistenza infermieristica, l'infermieristica clinica, preventiva e di Infine, il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'eventuale attività assistenziale a esse congrua nel campo della Statistica **medica** delle metodologie epidemiologiche, biostatistiche e di organizzazione sanitaria applicate alla clinica, alla sanità pubblica ed alla medicina basata Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della Igiene generale e applicata programmazione organizzazione gestione e valutazione sanitaria, alla promozione della salute ed dell'educazione sanitaria. comunità, l'infermieristica dell'area critica e dell'emergenza e la metodologia e organizzazione della professione infermieristica. e di database socio-sanitari e di fattori ambientali incidenti sulla salute.

### 06/M2: MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO

specifici ambiti di competenza del settore la medicina sociale, la criminologia, la psicopatologia forense, la tossicologia forense, la deontologia, l'etica medica e la bioetica clinica. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della medicina del lavoro e della medicina preventiva in ambito lavorativo; sono specifiche competenze del settore la clinica (diagnosi eziologica, terapia e Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **medicina legale**; sono riabilitazione) delle malattie causate, favorite o aggravate dal Iavoro, l'igiene, l'epidemiologia, la tossicologia e l'ergonomia occupazionali.

# 06/N – Macrosettore - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT

# 06/N1: SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE



nel campo delle Scienze tecniche delle professioni sanitarie assistenziali e nel campo delle Scienze ostetrico-ginecologiche e neonatali; sono specifici ambiti di competenza le attività di ricerca legate alle figure professionali delle rispettive professioni sanitarie. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle Scienze tecniche delle professioni sanitarie diagnostiche e dell'attività scientifica e didattico-formativa, nel professioni sanitarie riabilitative e delle Scienze tecniche professioni sanitarie preventive; sono specifici ambiti di competenza le attività di ricerca legate correlata ed alla sua applicazione; sono specifici ambiti di competenza le attività di ricerca legate alle figure professionali delle rispettive professioni sanitarie. settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo delle Scienze tecniche del campo delle Tecnologie biomediche, biotecnologie e scienze tecniche mediche applicate con particolare riquardo alla ricerca traslazionale ad settore si interessa all'attività scientífica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua alle figure professionali delle rispettive professioni sanitarie.

### 06/N2: SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT

dell'organizzazione e gestione professionale e sanitaria dell'educazione fisica e dell'allenamento, delle finalità educative proprie delle attività motorie e sportive e tecniche e metodi per l'allenamento e per la pratica delle differenti attività sportive e motorie e delle valutazioni dei rendimenti e delle attitudini atletiche. Inoltre, il particolare riguardo alla educazione fisica e motoria (sia generale che rivolta a particolari gruppi o classi di età) e delle valutazioni degli effetti dell'attività motoria Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo biochimico, biologico, morfologico, fisiologico e clinico relativa allo sviluppo di teorie, e delle sport con anche attraverso parametri bio-umorali e clinici per il raggiungimento del benessere e salute, dei rendimenti e delle attitudini atletiche. Il settore si occupa, infine, settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della tecnica e clinica dell'esercizio fisico, dell'attività motoria dei relativi processi di insegnamento-apprendimento, nei contesti formali e informali che le sostengono.

indispensabile non solo del profilo scientifico e didattico del Docente , ma anche della qualificazione professionale per l'attribuzione di incarichi di dirigenza di I e II livello nell'ambito del SSN. NOTA 2: Per l'Area 06 Scienze Mediche la titolazione multipla del Settori Concorsuali e le parole in grassetto presenti all'interno della declaratoria rappresentano una specificazione

52

### AREA 07 - SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

### 07/A – Macrosettore – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO

#### 07/A1: ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO

biotecnologie, ai loro rapporti con le altre componenti del sistema socioeconomico e ambientale, alle problematiche dell'assistenza tecnica. Il settore si occupa gestionali ed estimativi della produzione, inoltre degli aspetti economici della valutazione di impatto ambientale, dello sviluppo socio-economico dei territori rurali, delle dinamiche legate all'interazione tra dell'economia agroalimentare e delle agrotrasformazione, distribuzione, mercato e consumo dei prodotti del settore primario (agricoltura, selvicoltura e pesca), settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo degli aspetti economici, politici, città e campagna ed alla relativa pianificazione, dei processi di innovazione su scala territoriale.

## 07/B - Macrosettore - SISTEMI COLTURALI AGRARI E FORESTAL

## 07/B1: AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI

produzioni agrarie e con la salvaguardia e la valorizzazione delle risorse naturali; l'agronomia generale; l'agrometeorologia e la agroclimatologia, la biologia e la Sono compresi i fattori ecologici e antropici che agiscono sul sistema suolo-pianta-atmosfera, le loro relazioni con gli aspetti quantitativi e qualitativi delle gestione della vegetazione infestante; la produzione delle sementi e la propagazione; la progettazione, gestione e valutazione di sistemi colturali a fini produttivi alimentari e non alimentari, ornamentali, ricreativi, ecologici e di recupero ambientale; gli strumenti statistico-matematici per la sperimentazione agronomica e la Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'agroecosistema, della biologia e dell'ecofisiologia delle colture e della fisiologia post raccolta dei prodotti delle colture erbacee, ortive, omamentali e officinali allevate in pieno campo e in ambiente protetto, anche con sistemi senza suolo. modellazione dell'agroecosistema; la elaborazione di strumenti per la gestione sostenibile e la valutazione dell'agroecosistema e delle filiere produttive.

## 07/B2: SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI

ecologia, ecofisiologia, propagazione, coltivazione, caratterizzazione morfo-fisiologica e molecolare delle specie arboree e arbustive d'interesse agrario e contro gli incendi boschivi; archeologia forestale, sostenibilità dei servizi ecosistemici, relazioni tra la natura, i boschi e gli altri sistemi vegetali e il benessere e la meccaniche, del legno, principi, metodi, pianificazione delle utilizzazioni forestali e dei relativi cantieri, aspetti organizzativi dei lavori in bosco, trasformazioni e Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa riguardante gli aspetti biologici, ecologici, tecnologici e colturali degli alberi e dei sistemi arborei ornamentale, alla conservazione e valorizzazione della biodiversità, al vivaismo, all'arboricoltura, al miglioramento genetico delle specie arboree da frutto ed ornamentali, alla fisiologia dei frutti anche in post-raccolta, alla valutazione della qualità dei frutti e dei prodotti che ne derivano, alle biotecnologie applicate alle diverse specie da frutto, omamentali e per la produzione di biomasse legnose, alla agrometeorologia applicata alle colture arboree, alla progettazione e gestione sostenibile dei sistemi colturali volti alla produzione di frutta e biomassa o costituiti a fini ornamentali, anche in ambiente urbano, paesaggistici e per la tutela dell'ambiente, elaborando norme e tecnologie per il loro governo; di Sistemi e tecnologie forestali: tematiche riguardanti biologia, biotecnologia, ecologia, ecofisiologia, funzionamento, produttività, multifunzionalità e selvicoltura dei sistemi forestali e agro-forestali di origine artificiale e naturale dal livello di singolo albero a quello di paesaggio, in ambito forestale, rurale e di aree urbanizzate; studio, misura, inventariazione, pianificazione e gestione delle risorse forestali e dei parchi, vivaismo forestale, recupero ecologico e ripristino delle aree degradate, percorse dal fuoco e marginali, pianificazione, prevenzione e interventi attivi da frutto e forestali, in ambito naturale, rurale e urbanizzato. In particolare il settore si occupa di **Sistemi arborei:** attività inerenti alla biologia, biotecnologia, dell'uomo, processi partecipativi a supporto della pianificazione e gestione forestale e del territorio agro-forestale; struttura,







impieghi del legno, alterazione, manutenzione e conservazione dei manufatti lignei, anche nelle opere d'arte; aspetti tecnologici e gestionali della trasformazione industriale, qualificazione e collaudo dei legnami, industrie del legno e derivati, ergotecnica, antinfortunistica, sicurezza e organizzazione del lavoro nelle filiere della gestione forestale

## 07/C – Macrosettore – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI

## 07/C1: INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI

settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo ingegneristico peculiare ai sistemi agrari, forestali e biologici (con esclusione delle applicazioni biomediche) di **Idraulica:** idraulica agraria, idrologia agraria e forestale, idrologia del suolo, erosione del suolo, compresi gli aspetti relativi al dissesto idrogeologico, irrigazione, drenaggio e bonifica, gestione integrata delle risorse idriche, sistemazioni idraulico-forestali; modelli matematici e tecniche di corsi d'acqua, progettazione e gestione delle opere idrauliche e degli impianti idrici per l'agricoltura e l'industria agro-alimentare; tutela del suolo e delle acque meccanica agraria e meccanizzazione agricola e forestale, macchine e impianti per i processi dei biosistemi agricoli, zootecnici, forestali, delle aree a verde, delle operatori, incluse le tecnologie informatiche, la sensoristica, l'automazione, la robotizzazione, la gestione di precisione e la modellazione dei processi; logistica delle filiere agricole, agro-alimentari e forestali; lavorazioni e proprietà fisico-meccaniche del terreno agrario; macchine e impianti per il trattamento ed il recupero 'abitazione rurale, le attività forestali e faunistiche, la conservazione e lavorazione dei prodotti agro-zootecnici, alimentari e forestali, l'acquacoltura, la gestione patrimonio edilizio rurale; rilevamento, rappresentazione, analisi, modellazione e pianificazione del territorio rurale; valutazione di piani e interventi sul territorio e monitoraggio dei processi idrologici nei sistemi agro-forestali, interventi di difesa del suolo, tecniche di ingegneria naturalistica e di riqualificazione ambientale dei dall'inquinamento di origine agricola, tecniche di depurazione e riuso a scopo irriguo delle acque reflue, uso in agricoltura di acque salmastre; di Meccanica: industrie agro-alimentari e del legno, con riguardo agli aspetti progettuali, costruttivi, operativi, funzionali, gestionali, ambientali, di sicurezza e benessere degli dei reflui e dei sottoprodotti agro-industriali e forestali e per la produzione, conversione, utilizzazione e risparmio dell'energia per i sistemi produttivi agroindustriali e forestali, comprese le fonti energetiche non convenzionali; di Costruzioni e territorio: costruzioni per l'agricoltura, la zootecnia, le colture protette, dei reflui agro-zootecnici e agro-industriali; aspetti progettuali, funzionali, tecnico-costruttivi, impiantistici, energetici, ambientali, della sicurezza, dei biomateriali. relativi alle costruzioni rurali; analisi e modellazione dei sistemi biologici in rapporto alle costruzioni rurali; classificazione, recupero e valorizzazione del sull'ambiente; pianificazione, progettazione e recupero delle infrastrutture rurali e del paesaggio rurale, ivi comprese le aree a verde.

## 07/D - Macrosettore - PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA

### 07/D1: PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA

malattie, lotta biologica alle erbe infestanti, epidemiologia fitopatologica, normativa fitosanitaria, biotecnologie fitopatologiche; aspetti relativi alla contaminazione loro derivati. In particolare il settore si occupa di Patologia vegetale: micologia e batteriologia fitopatologica, virologia vegetale, patologia e fisiopatologia delle piante agrarie, forestali e ornamentali e dei loro prodotti, patologia post-raccolta dei prodotti vegetali, patologia del legno; malattie delle piante e dei prodotti vegetali, anche post-raccolta, causate da agenti biotici (viroidi, virus, procarioti, funghi, fanerogame parassite) e da fattori abiotici; meccanismi di aggressione dei patogeni, resistenza delle piante agli stress, interazioni pianta-patogeno-ambiente; diagnostica fitopatologica, fitoiatria, protezione biologica e integrata dalle Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa generale e applicata riguardante la protezione delle piante agrarie e forestali e dei prodotti da dei prodotti vegetali e degli alimenti da micotossine e residui di agro farmaci; di Entomologia generale ed applicata: morfologia, fisiologia, ecologia, etologia, sistematica e biodiversità di artropodi e nematodi d'interesse agrario, forestale, zootecnico, urbano, merceologico; entomologia generale e applicata, agraria,





integrato, parassitologia agraria, biotecnologie applicate agli artropodi, strategie di lotta e gestione delle specie dannose, protezione e potenziamento delle forestale, urbana, delle derrate e medico-veterinaria, apidologia, sericoltura, zoologia generale agraria e applicata, interazioni biocenotiche, controllo biologico specie utili

## 07/E – Macrosettore – CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA

## 07/E1: CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA

ed ecologici del sistema suolo-acqua-pianta-atmosfera sia nell'ambiente agrario, sia in quello forestale, sia in quello antropogenico con particolare attenzione alle Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa riquardanti qli aspetti chimici, biochimici, fisiologici, genetici, molecolari, biotecnologici, pedologici interazioni che vi si sviluppano. In particolare il settore si occupa di **Chimica agraria:** aspett

chimici, biochimici, fisiologici ed ecologici del sistema suolo-acqua-pianta-atmosfera, processi di accumulo,

studio dei processi atti a migliorare la resa e la qualità della produzione alimentare e non, conservazione, miglioramento e ripristino della fertilità del suolo per la mobilizzazione e assorbimento di specie chimiche endogene ed esogene, approccio biotecnologico per lo sostenibilità delle colture, agrofarmaci e loro residui;

uso e riciclo delle biomasse; conservazione, protezione e recupero dell'ambiente agroforestale; di Genetica agraria: struttura, funzione, espressione e produttive e la vulnerabilità; processi e fenomeni pedogenetici in relazione all'evoluzione dell'ambiente, evoluzione del substrato pedogenetico, della macro e regolazione dei geni e dei genomi, ereditarietà negli organismi procarioti ed eucarioti d'interesse agrario, strategie e metodologie di interventi genetici, molecolari per la diversificazione, qualità e sicurezza delle produzioni agro-alimentari, per l'efficienza dell'attività sementiera e vivaistica e per la sostenibilità delle attività nell'ambiente rurale; di **Pedologia:** sistema suolo come prodotto dei fattori che ne condizionano la dinamica evolutiva, le funzioni ambientali, le attitudini analisi spaziale e cartografia analogica e numerica; analisi dei processi degradativi e di desertificazione dei suoli; realizzazione e gestione di suoli antropogenici e e biotecnologici volti a promuovere la valorizzazione e salvaguardia dell'agrobiodiversità, il miglioramento genetico delle specie di interesse agrario e forestale micromorfologia dei suoli e della fase organo-minerale; tassonomia e valutazione funzionale e attitudinale dei suoli, applicando anche tecniche di pedometria, ecnogenici, controllo delle relazioni tra suolo e mutamenti climatici, analisi paleo pedologica e pedoarcheologica.

### 07/F - Macrosettore - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

### 07/F1: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle tematiche di natura biologica, chimica, fisica e tecnologica che sono alla base delle operazioni e dei processi della filiera agroalimentare: dall'approvvigionamento delle materie prime alla commercializzazione, distribuzione e Le competenze del settore riguardano, quindi, le operazioni e i processi della tecnologia alimentare, la tecnologia del condizionamento, del confezionamento e somministrazione dei prodotti alimentari, includendo lo sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi.

della distribuzione degli alimenti, la shelf-life, la detergenza e sanificazione degli impianti, la composizione, le analisi chimiche e la valutazione delle proprietà fisiche e sensoriali degli ingredienti/materie prime e dei prodotti trasformati, l'utilizzo e il controllo di additivi e residui, la gestione, il controllo e la certificazione della qualità, della sicurezza e della sostenibilità ambientale degli alimenti e dei processi, e il trattamento dei reflui dell'industria alimentare.

### 07/G - Macrosettore - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI

#### 07/G1: SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI



incluse quelle, faunistiche-venatorie, sportive, di affezione e di laboratorio al fine di migliorare la redditività, la sanità e la sostenibilità dell'allevamento, la salute e il benessere degli animali, la produzione quanti-qualitativa di alimenti sicuri per il consumo umano e le produzioni no food. Il settore si articola nelle seguenti tematiche: sistemi produttivi, valutazione morfo-funzionale, etologica, produttiva e riproduttiva; demografia, etnografia e evoluzione delle popolazioni; variabilità genetica, selezione genetica e genomica, metodi, tecnologie e biotecnologie di riproduzione, conservazione e valorizzazione della tracciabilità e certificazione dell'origine, autenticità, salubrità e qualità dei prodotti zootecnici; caratteristiche chimiche, fisiche, nutrizionali e utilizzazione digestiva biotecnologie, nanotecnologie applicate alle specie di interesse zootecnico; fisioclimatologia zootecnica, igiene e sostenibilità economica, ambientale e sociale dei sistemi zootecnici; pianificazione, progettazione e gestione degli allevamenti e del territorio zootecnico, ecologia e paesaggistica zootecnica, valutazione settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle tecnologie applicate alle specie animali terrestri e acquatiche di interesse biodiversità zootecnica; modelli matematici, statistici e bioinformatici di analisi dei dati; tecnologie di allevamento e acquacoltura; valutazione, riconoscimento, dei foraggi e dei mangimi; nutrizione e alimentazione animale; tecnica mangimistica, produzione di alimenti funzionali di origine animale; scienze omiche, dell'impatto ambientale degli allevamenti.

### 07/H - Macrosettore - MEDICINA VETERINARIA

### 07/H1: ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA

biologiche a tutti i livelli di organizzazione, i meccanismi nervosi ed endocrini che concorrono al mantenimento dell'omeostasi corporea e le risposte organi e degli apparati degli animali di interesse medico veterinario e biomedico, dal livello macroscopico a quello molecolare, anche in senso biotecnologico. Studia la morfologia, anche sotto gli aspetti comparativo, topografico e applicativo, i processi morfogenetici e le anomalie dello sviluppo. Analizza le funzioni comportamentali in condizioni ambientali naturali, di allevamento e sperimentali. Dall'insieme delle reazioni organiche e sulla base di specifiche conoscenze settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'organizzazione, della struttura e delle funzioni delle cellule, dei tessuti, degli neurobiologiche ed etologiche desume lo stato di benessere o di stress dell'animale.

# 07/H2: PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

produzioni primarie ai prodotti finiti, ivi compresa la fase di commercializzazione; igiene applicata alle produzioni alimentari e all'ambiente al fine di garantire la salute pubblica anche in situazioni di emergenza; microbiologia degli alimenti di origine animale, attività nei macelli, laboratori e industrie alimentari, ispezione e certificazione degli alimenti di origine animale, analisi del rischio, rintracciabilità, metodologie e biotecnologie applicate alla produzione degli alimenti, aspetti relativi al controllo di qualità degli alimenti in conformità alla normativa comunitaria e nazionale. finalizzate allo studio eziopatogenetico di entità nosologiche degli animali, ricomprese anche nel settore dell'oncologia, della patologia ambientale e della alimenti di origine animale: controllo sanitario degli alimenti di origine animale freschi, conservati e trasformati, in tutte le fasi delle filiere produttive, dalle Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Patologia generale e anatomia patologica: eziopatogenesi delle malattie, immunoistocitochimici, ultrastrutturali) delle patologie di sistema e delle singole entità nosologiche pertinenti all'anatomia patologica speciale, biotecnologie teratologia, tecnologie diagnostiche intra-vitam e post-mortem, alterazioni cadaveriche post-mortali degli animali anche ai fini medico-legali; della Ispezione degliini medico-legali medic mutamenti metabolici primari e alterazioni funzionali di base di organi e apparati, quadri macroscopici e microscopici (istocitologico-istocitochimici

## 07/H3: MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI

dallo studio degli agenti trasmissibili (prioni, virus, batteri, miceti, protozoi e metazoi) e dai fondamenti di batteriologia, virologia, parassitologia animale ed umana Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi riguardanti: organismi infettivi e parassitari e malattie ad essi correlate che possono interessare gli animali domestici, selvatici e sinantropici con ricadute su salute pubblica, produzioni zootecniche e benessere animale. In particolare partendo e immunologia, sviluppa e approfondisce gli aspetti relativi ad eziologia, epidemiologia, patogenesi, diagnosi, terapia, profilassi e controllo delle malattie trasmissibili, ivi comprese le zoonosi. Inoltre lo studio è focalizzato su lotta ai vettori di malattia, impatto socio-economico delle malattie e degli interventi sanitari,





giene veterinaria, organizzazione e legislazione sanitaria veterinaria, parassitosi rilevanti per la salute pubblica, malattie esotiche ed emergenze epidemiche. Vengono altresì studiate le biotecnologie applicabili a fini diagnostici e per la preparazione di presidi immunizzanti, anche mediante l'utilizzazione di metodologie statistico-matematiche, biochimiche e molecolari

### 07/H4: CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA

e strumentale, ivi compresa la diagnostica per immagini, medicina legale e legislazione veterinaria, protezione e benessere animale, responsabilità civile e diagnosi e terapia delle patologie animali, semeiotica medica e metodologia clinica, medicina comportamentale, indagini cliniche dirette, diagnostica di laboratorio controindicazioni e modalità di somministrazione dei farmaci nelle diverse specie animali, farmacovigilanza e farmacosorveglianza, normative relative ai farmaci ambiente, produzioni zootecniche e salute del consumatore, definizione di protocolli terapeutici e conservativi, metodologie farmaco-tossicologiche a carattere Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Clinica medica veterinaria: eziopatogenesi, epidemiologia, sintomatologia, penale e deontologia del medico veterinario; della **Farmacologia e tossicologia veterinaria**: dinamica, cinetica, applicazioni terapeutiche, effetti collaterali, per uso veterinario; fonti, dinamica e cinetica dei tossici, rilievi sintomatologici e autoptici di sostanze tossiche di origine diversa, loro effetti su benessere animale, biotecnologico in campo veterinario e metodologie alternative alla sperimentazione animale.

### 07/H5: CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA

mininvasive e d'urgenza, le diagnostiche strumentali e le tecniche innovative per la diagnosi per immagini e di laboratorio, nonché lo studio dei biomateriali e clinica andrologica ed ostetrico-ginecologica ed alla perinatologia, alle tecniche per ottimizzare le potenzialità riproduttive, alle misure di igiene, profilassi e terapia medica e chirurgica dell'apparato genitale e mammario, alle biotecnologie applicate alla riproduzione, quali controllo e condizionamento dei gameti maschili e feminili. fertilizzazione naturale ed artificiale, differenziazione delle cellule staminali, produzione di embrioni in vivo ed in vitro e relativi protocolli di della biomeccanica veterinaria, la chirurgia sperimentale, le biotecnologie in campo chirurgico veterinario, l'ingegneria tissutale e la terapia cellulare; della Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria: gestione della riproduzione nelle diverse specie animali, con particolare riferimento alla fisiopatologia, alla diagnostica, alla particolare attenzione per l'anestesiologia, la rianimazione, la terapia intensiva, la diagnosi e la terapia, le tecniche di chirurgia generale, specialistiche, femminili, fertilizzazione naturale ed artificiale, differenziazione delle cellule staminali, produzione di embrioni in vivo ed in vitro e relativi protocolli settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Clinica chirurgica veterinaria: malattie chirurgiche degli animali, trasferimento, applicazioni di bioingegneria veterinaria e di genetica molecolare.

### 07/I - Macrosettore - MICROBIOLOGIA AGRARIA

#### 07//1: MICROBIOLOGIA AGRARIA

ecosistemi naturali ed artificiali, dell'impiego e del controllo dei microrganismi nelle trasformazioni degli alimenti, ivi inclusi quelli di origine animale e vegetale, nel biorisanamento e conservazione dell'ambiente e dei beni culturali, e nella produzione di energia, curando anche tematiche di microbiologia predittiva e forense. settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della biochimica, biodiversità, ecologia, fisiologia, genetica e tassonomia dei microrganismi di interesse agrario, alimentare, ambientale, forestale, industriale e zootecnico. Il settore si occupa in particolare del ruolo dei microrganismi negli







### **AREA: 08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA**

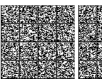
## 08/A - Macrosettore - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO

## 08/A1: IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME

dell'idraulica i contenuti scientifico-disciplinari attengono: alla meccanica dei fluidi; al moto dei fluidi nei sistemi naturali e in quelli artificiali, quali opere di presa, di marittima e costiera, idrodinamica degli estuari, eco-idraulica e fenomeni di trasporto. Nel campo dell'idrologia i contenuti scientifico-disciplinari riguardano le di gestione, controllo e tutela delle risorse idriche; gli impianti di produzione dell'energia; le opere per la raccolta, lo smaltimento e la restituzione delle acque reflue; le opere civili in ambiente costiero quali vie di navigazione e porti, opere per la cantieristica navale, canali marittimi di navigazione, lavori marittimi di settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi dell'idraulica, dell'idrologia e delle costruzioni idrauliche e marittime. Nel campo ndustriale, irriguo e ricreazionale; alla previsione ed al controllo dei fenomeni di interazione dei fluidi con l'ambiente di contorno, idraulica fluviale, idraulica con gli ecosistemi; agli effetti sulla stabilità dei pendii; all'interazione con i fenomeni meteo marini e al bilancio idrico nel versante e nel bacino idrografico; ai sistemi di monitoraggio e di preannuncio per la difesa dalle catastrofi idrogeologiche. Nel campo delle costruzioni idrauliche e marittime i contenuti scientificodisciplinari riquardano le conoscenze teoriche e sperimentali e le tecniche per la pianificazione, la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle opere, dei delle mareggiate e dell'erosione costiera; le opere e i sistemi per l'approvvigionamento della risorsa idrica quali acquedotti, reti di distribuzione e invasi; i sistemi regolazione, di adduzione, di distribuzione, impianti di produzione di energia, di trattamento delle acque, macchine e dispositivi idraulici per uso domestico, fabbisogni idrici, per salvaguardare gli ecosistemi (per gli aspetti di pertinenza del settore) e per prevenire i disastri naturali e mitigame gli effetti; ai processi atmosferici, di circolazione delle acque in superficie e nel sottosuolo, di scambio idrico tra suolo, atmosfera e vegetazione; ai cambiamenti climatici; agli impatti sistemi e degli impianti tipici dell'ingegneria dell'acqua; le opere per la protezione del territorio nei confronti delle piogge intense, delle piene fluviali, delle frane, conoscenze teoriche e sperimentali relative: all'analisi qualitativa e quantitativa del ciclo dell'acqua nelle sue diverse componenti; agli interventi per soddisfare escavazione e dragaggio, costruzioni in mare aperto e scarichi a mare.

## 08/A2: INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE

del lavoro e protezione civile; analisi di rischio nei cantieri e nelle opere civili e minerarie; modellazione, progettazione, messa in sicurezza, controllo e ricomposizione ambientale di scavi minerari e civili; modellazione geostatistica; sviluppo di tecnologie avanzate di scavo. Nel campo delle materie prime e secondarie contenuti scientifico disciplinari riguardano gli aspetti relativi a: valorizzazzione delle risorse primarie e secondarie quali rifiuti solidi di origine civile de industriale nonché le tecnologie finalizzate alla produzione di materie prime e materiali derivanti da azioni di riciclo per la società civile e l'industria e al trattamento fisico dei suoli contaminati; studio dei piani di campionamento, caratterizzazione, aspetti progettuali, di gestione, controllo, collaudo, sicurezza e di settore), e per la mitigazione degli impatti dell'inquinamento; criteri, tecniche e interventi di gestione, caratterizzazione, bonifica e recupero ambientale e funzionale dei suoli, degli acquiferi e dei sedimenti contaminati (per gli aspetti di pertinenza del settore); produzione e valorizzazione di biogas ed altri biocombustibili. Nel campo dell'ingegneria della sicurezza e protezione in ambito civile i contenuti scientífico disciplinari riguardano gli aspetti relativi a: sicurezza riguardano le conoscenze teoriche e sperimentali relative ai fenomeni di inquinamento e di dinamica degli inquinanti in sistemi ambientali; all'analisi ed agli studi Sono inoltre approfonditi gli aspetti relativi a: progettazione, gestione e verifiche di funzionalità e prestazione dei processi e degli impianti di trattamento e di recupero delle acque, dei reflui e dei fanghi, delle emissioni atmosferiche e dei sistemi ed impianti per la gestione integrata dei rifiuti urbani e speciali; elaborazione di piani e progetti di monitoraggio, tutela e risanamento delle componenti suolo, acqua e aria e degli ecosistemi (per gli aspetti di pertinenza del Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi dell'ingegneria sanitaria-ambientale, dell'ingegneria della sicurezza e protezione civile, delle materie prime e secondarie, e degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo. Nel campo dell'ingegneria sanitaria-ambientale i contenuti scientifico-disciplinari di valutazione dell'impatto ambientale e del rischio sanitario, ecotossicologico e di incidente rilevante, ivi compresa la certificazione della sostenibilità ambientale.









moto mono-polifasico nei mezzi porosi; trasporto di sostanze solubili; salvaguardia delle risorse fluide sotterranee e processi per il loro disinquinamento; tecniche mpatto ambientale dei processi di trattamento di solidi particolati. Nel campo dell'ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo i contenuti scientifico disciplinari riquardano: esplorazione, ricerca e produzione dei fluidi presenti nel sottosuolo in forma sia gassosa che liquida (acqua, idrocarburi, fluidi geotermici); perforazione dei pozzi, di misura in laboratorio e in situ; tecniche, anche di modellazione numerica, di produzione e di stoccaggio di fluidi

## 08/A3: INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE

dell'interazione domanda/offerta, degli impatti economici, territoriali, energetici, ambientali e della sicurezza; regolazione, controllo e pianificazione tattica e telecomunicazioni. Nel campo dell'estimo e della valutazione i contenuti scientifico-disciplinari riguardano i presupposti teorici e le metodologie per la stima di immobili, impianti e aziende, di costi, prezzi e saggi di rendimento, come pure per la determinazione di indennizzi, diritti e tariffe, e per la formulazione di giudizi di territorio e l'efficacia economica degli interventi. Sono inoltre approfonditi gli aspetti relativi ai materiali, ai sistemi costruttivi ed alla stabilità del corpo viario e delle sovrastrutture, ai sistemi informativi stradali, alla simulazione di guida in realtà virtuale, ai dispositivi di sicurezza attiva e passiva, agli impianti ed ai dispositivi riguardano gli aspetti relativi a: mobilità di persone e trasporto delle merci con la relativa logistica; analisi prestazionale delle componenti, degli impianti e dei strategica dei trasporti; progettazione funzionale delle componenti, degli impianti e dei sistemi di trasporto complessi; progettazione, gestione ed esercizio dei servizi di trasporto; sistemi intelligenti di trasporto, con riferimento all'integrazione ed alle applicazioni di tecnologie elettroniche, dell'informazione e delle convenienza economica in ambito civile, industriale ed ambientale. Gli interessi disciplinari si estendono alla fattibilità economica e finanziaria dei progetti e dei piani considerati alle diverse scale, ed alla valutazione dei loro effetti su risorse naturali e territoriali, mercantili ed extramercantili, attraverso approcci di tipo Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto, dell'estimo e della valutazione. Nel campo delle infrastrutture di trasporto i contenuti scientifico-disciplinari riguardano le teorie e le tecniche per la concezione, la progettazione, la costruzione, complementari, alla qualità delle opere ed all'organizzazione e sicurezza dei cantieri. Nel campo dei sistemi di trasporto i contenuti scientifico-disciplinari sistemi di trasporto ai fini della loro gestione ed integrazione; metodi e tecniche per la simulazione della domanda di mobilità, dell'offerta di trasporto, riferimenti prevalenti della problematica affrontata sono la funzionalità, il comportamento degli utenti, la sicurezza della circolazione, l'impatto sull'ambiente e 'adeguamento, la gestione, la manutenzione e il controllo delle strade, delle ferrovie, ivi inclusi i nodi interni ed i terminali intermodali, e degli aeroporti. monetario e quanti-qualitativi, ed alla valorizzazione dei beni storico-architettonici e del paesaggio.

#### 08/A4: GEOMATICA

'acquisizione, l'elaborazione, la restituzione, l'analisi e la gestione di dati di natura metrica o tematica relativi alla superficie della Terra, o a porzioni di essa, ivi compreso l'ambiente urbano, le infrastrutture e il patrimonio architettonico, individuati dalla loro posizione spaziale e qualificati dalla precisione del rilevamento. Gli ambiti applicativi hanno per oggetto, in particolare, i sistemi di riferimento globali e locali, il campo di gravità globale e locale, gli strumenti e i metodi di rilevamento, di controllo e di monitoraggio del territorio, delle strutture e dei beni culturali, il trattamento dei dati di misura, la produzione e l'aggiornamento della Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della geodesia fisica, geometrica e spaziale, della topografia, della fotogrammetria aerea e terrestre, della cartografia, del telerilevamento, della navigazione e dei sistemi informativi geografici – GIS. I contenuti scientifico-disciplinari riguardano cartografia e dei database topografici, il tracciamento di opere ed infrastrutture, i sistemi mobili di rilevamento, i modelli numerici del terreno e delle superfici, gestione e la condivisione dell'informazione geografica multidimensionale e multitemporale.

## 08/B - Macrosettore - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

#### /B1: GEOTECNIC

modellazione fisico-meccanica delle terre e delle rocce e per la valutazione del loro comportamento in campo statico e dinamico; le procedure per la caratterizzazione geotecnica del territorio; la geotecnica sismica, ambientale e marina e la componente geotecnica delle zonazioni riguardanti i rischi ambientali; Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente i principi, le teorie e le metodologie analitiche, computazionali e sperimentali per



le costruzioni in materiali sciolit; le tecniche e le modalità d'intervento per il consolidamento geotecnico delle costruzioni, per la stabilizzazione dei pendii e per il 'analisi, il progetto e la realizzazione di opere geotecniche quali le fondazioni, le costruzioni in sotterraneo, gli scavi e le opere di sostegno, le gallerie, i rilevati, miglioramento delle proprietà e la bonifica dei terreni.

#### 08/B2: SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

coinvolgono gli aspetti relativi alla statica, alla dinamica, alla stabilità dell'equilibrio, alla meccanica della frattura, al calcolo a rottura e alla meccanica sperimentale come verifica dei modelli adottati. Le tecniche e i metodi utilizzati sono propri della modellazione fisico-matematica, della meccanica computazionale, della meccanica sperimentale, della diagnostica e dell'identificazione strutturale. Altri temi riguardano l'interazione fra le strutture e l'ambiente fisico che le circonda, la meccanica dei materiali innovativi e delle strutture non convenzionali, indipendentemente dalla scala della loro osservazione e organismi o elementi resistenti dell'ingegneria civile, dell'architettura, di altri settori dell'ingegneria come di altre scienze applicate. I problemi affrontati Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente la meccanica dei solidi, dei materiali e delle strutture. I contenuti scientifico-disciplinari riguardano le conoscenze teoriche e sperimentali relative alla risoluzione dei problemi legati alla determinazione del comportamento meccanico di costruzioni, modellazione, lo studio critico dello sviluppo storico dei modelli utilizzati e la lettura in chiave strutturale di manufatti storici e monumentali

#### 08/B3: TECNICA DELLE COSTRUZIONI

settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente teorie e tecniche rivolte sia alla concezione strutturale ed al progetto di nuove costruzioni, sia alla verifica ed alla riabilitazione strutturale di quelle esistenti. I contenuti scientifico-disciplinari riguardano: le azioni sulle costruzioni, compreso 'effetto dell'azione sismica, il comportamento delle strutture in funzione della tipologia e della morfologia, dei materiali, delle tecniche e delle tecnologie, gestione di strutture; valutazioni di vulnerabilità, affidabilità, comfort, sicurezza e durabilità; sperimentazione, collaudo e monitoraggio delle costruzioni; indagini storiche sul costruire, verifiche di sicurezza e soluzioni d'intervento strutturale applicabili all'edilizia storica ed ai monumenti; architettura strutturale. dell'interazione col terreno e con l'ambiente, dei modi e delle strategie d'uso e di controllo; metodi e strumenti per la progettazione strutturale,

# 08/C – Macrosettore - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

## 08/C1: DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

aspetti relativi al progetto tecnologico delle opere di architettura nell'ottica di un approccio esigenziale e prestazionale dei manufatti e beni edilizi; l'ideazione costruttivi; la progettazione ambientale e la progettazione sostenibile degli edifici, compresa la loro efficienza energetica; la gestione del processo progettuale; le settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della progettazione tecnologica dell'architettura e del design. Nel campo della progettazione tecnologica dell'architettura, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano: gli strumenti, i metodi e le tecniche per il progetto di architettura alle contenuti scientifici comprendono: la storia e la cultura tecnologica della progettazione e della costruzione; lo studio delle tecnologie edilizie e dei sistemi costruttivi nel loro sviluppo storico; lo studio dei materiali naturali ed artificiali; la progettazione e la sperimentazione di materiali, elementi, componenti e sistemi tecnologie di progetto, di costruzione e di trasformazione; la manutenzione e la gestione degli edifici; l'innovazione di prodotto e di processo; la valutazione critica delle alternative di progetto; le dinamiche esigenziali, gli aspetti prestazionali ed i controlli della qualità architettonica ed ambientale; la rappresentazione dei problemi con modelli ingegneristici; le sperimentazioni in laboratorio e "in situ" e l'analisi dei dati. Nel campo del design, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti – materiali e virtuali – con riferimento ai loro caratteri morfologici nelle loro relazioni con: ergonomici e di sostenibilità economica, sociale e ambientale; linguaggi visivi, prassi artistiche, significati estetici e culturali. I contenuti scientifici riguardano lo statuto teorico e storico-critico degli artefatti e le forme proprie del pensiero progettuale come prassi interdisciplinare e momento di sintesi dei molteplici saperi diverse scale nonché le tecniche di trasformazione, realizzazione, manutenzione, recupero e gestione dell'ambiente naturale e costruito, con riferimento agli bisogni e comportamenti d'uso degli utenti; caratteri produttivi, costruttivi, prestazionali, di sicurezza e qualità propri dei sistemi industriali; requisiti funzionali, correlata alla concezione costruttiva delle opere; l'innovazione e la sperimentazione tecnologica nell'ottica della sostenibilità sociale, economica e ambientale.







che intervengono nella progettazione degli artefatti nel loro ciclo di vita, nonché come attività di prefigurazione strategica di scenari socio-tecnici e configurazione di nuove soluzioni attraverso l'applicazione e il trasferimento di innovazione tecnologica. Gli ambiti di ricerca e di applicazione riguardano il design del prodotto, della comunicazione, degli interni, della moda e delle loro integrazioni sistemiche.

### 08/D - Macrosettore - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

### 08/D1: PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa dell'intero campo tematico e scalare del progetto di architettura per allestimenti, edifici, città e paesaggio. Si articola in aspetti teorici e metodologici, concernenti i problemi e le tecniche della progettazione contemporanea e delle trasformazioni dell'ambiente, e in aspetti applicativi e sperimentali, finalizzati al controllo dei caratteri tipologici, compositivi, processuali e costruttivi delle diverse scale architettoniche, nonché alle connessioni con i problemi strutturali e impiantistici. Il settore studia l'edificio nella struttura formale e negli elementi che lo compongono, nella spazialità interna che include problemi di architettura degli interni, di arredo e di allestimento anche nel campo della museografia e Studia inoltre le forme della città contemporanea e i fenomeni che ne hanno determinato evoluzioni e trasformazioni, applica e sperimenta morfologie e processi la modificazione delle sue parti. Studia l'architettura del paesaggio e gli spazi aperti in tutte le condizioni antropiche e a tutte le scale, riconosce nelle condizioni geografiche e topografiche, nelle diversità ambientali e nelle preesistenze storiche, architettoniche, culturali, ecologiche e formali i caratteri qualificanti per la sostenibilità delle trasformazioni, si occupa dell'interazione delle infrastrutture con il paesaggio, dei sistemi di verde urbano, della riqualificazione delle aree scenografia, nei rapporti con la città o il paesaggio condizionati dalla complessità delle relazioni materiali e immateriali tra natura, oggetti, persone e immagini. dismesse o degradate, del disegno di parchi e giardini, piazze e spazi aperti in generale.

## 08/E – Macrosettore - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA

#### 08/E1: DISEGNO

rappresentazione virtuale e di reverse modeling, le loro teorie ed i loro metodi, sia innovativi che nel loro sviluppo storico; il rilievo come strumento di conoscenza della realtà architettonica, urbana e ambientale, le sue metodologie dirette e strumentali fino alle più avanzate, le sue procedure e tecniche, anche digitali, di accezione di mezzo conoscitivo delle leggi che governano la struttura formale, di strumento per l'analisi dei valori esistenti, di atto espressivo e di comunicazione visiva dell'idea progettuale alle diverse dimensioni scalari. Studia altresì i fondamenti scientifici del disegno, della modellazione informatica, della restituzione metrica, morfologica, tematica; il disegno come linguaggio grafico, infografico e multimediale, applicato al processo progettuale dalla formazione Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente la rappresentazione dell'architettura, della città e dell'ambiente, nella sua più ampia dell'idea alla sua definizione esecutiva.

### 08/E2: RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA

dell'opera architettonica, esaminata nel suo contesto con riferimento alle cause, ai programmi ed all'uso, nelle sue modalità linguistiche e tecniche, nella sua realtà costruita e nei suoi significati. Nel campo del restauro, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano: i fondamenti teorici della conservazione e del restauro contenuti scientifico-disciplinari riguardano la storia della cultura e delle attività attinenti alla formazione e trasformazione dell'ambiente, in rapporto al quadro politico, economico, sociale e culturale delle varie epoche. In particolare, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano: gli argomenti storici concernenti gli aspetti specifici di tali attività, dalla rappresentazione dello spazio architettonico alle tecniche edilizie; la storia del pensiero e delle teorie sull'architettura; lo studio critico generalmente intesi, visti anche nel loro sviluppo storico; le ricerche per la comprensione critica della consistenza figurale e materiale dei monumenti nella loro complessa stratificazione temporale; l'analisi e l'individuazione dei fenomeni di degrado e delle relative cause, in vistà delle conseguenti azioni di tutela; i metodi Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della storia dell'architettura e del restauro. Nel campo della storia dell'architettura,









e i processi per il progetto e l'intervento conservativo a scala edilizia, di resto archeologico, parco o giardino storico, centro antico, territorio e beni paesaggistici e per la manutenzione, il risanamento, il consolidamento e la ristrutturazione degli edifici storici

# 08/F – Macrosettore - PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE

## 08/F1: PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE

disciplinari comprendono l'analisi, la valutazione e il progetto dell'insediamento umano nel suo sviluppo storico, la situazione sociale ed economica, la realtà strategiche attraverso la costante ridefinizione teorica degli apparati concettuali che sono propri del piano urbanistico; i metodi, gli strumenti e le pratiche di strumenti per l'analisi, la programmazione, la pianificazione, la progettazione e gestione degli interventi di trasformazione dell'ambiente, del paesaggio (per gli aspetti di pertinenza del settore), dei sistemi urbani e territoriali, delle strutture organizzative e delle morfologie degli insediamenti umani. I contenuti scientificopaesaggistica e il contesto ambientale per quanto riguarda i fattori di rischio naturale ed antropico; le problematiche del governo del territorio e delle valutazioni Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente le teorie, i modelli e i metodi utili alle scelte di piano che si affiancano alle tecniche e agli pianificazione fisica e di progettazione, recupero, riqualificazione e riordino degli insediamenti alle diverse scale.

## AREA 09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

## 09/A - Macrosettore - INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE

## 09/A1: INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE

terra di telerilevamento e rilievo delle traiettorie e delle orbite. Costruzioni e strutture aerospaziali: competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo Sviluppo e utilizzo di metodologie analitico numeriche e sperimentali finalizzate alla progettazione navale. Studi sulla forma di carena, sulla resistenza al moto e libera e al moto ondoso. Studi sulle strutture navali e marine riguardanti i carichi agenti, l'analisi strutturale, il dimensionamento con tecniche sia deterministiche tra correnti fluide e corpi rigidi o deformabili, effetti aeroelastici, fenomeni di trasporto di massa e di energia, strati limite, scie e getti, onde acustiche, di interfaccia metodologie teoriche e le tecniche di simulazione numerica e di indagine sperimentale. Sono parti essenziali la progettazione aerodinamica, gasdinamica e idrodinamica con le applicazioni riguardanti sistemi di trasporto, trasferimento di calore e processi di combustione, aeroacustica, transizione e controllo della I settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi dell'Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale. Il settore si interessa dell'attività Modellazione di aeromobili, lanciatori e veicoli spaziali nel loro ambiente operativo. Analisi delle prestazioni, della stabilità e della missione per la progettazione e a verifica e validazione. Tecniche per la simulazione, la guida e navigazione, il controllo e l'autonomia del sistema. Problemi di gestione del traffico aereo e di sistema e sui sottosistemi, la sperimentazione dei sistemi aerospaziali a terra ed in volo, la strumentazione di bordo per la guida e la navigazione, i sistemi di Architettura navale, costruzioni e impianti navali e marini: studi riguardanti la concezione e la progettazione di unità navali e di strutture marine, in relazione la propulsione, sulla manovrabilità, sulla tenuta al mare, sulla sicurezza e la stabilità, con particolare riferimento alle azioni idrodinamiche dovute alla superficie sia probabilistiche, la propagazione del rumore. Competenze sui processi tecnologici per le costruzioni navali e marine ed il loro esercizio. Studi inerenti la progettazione e l'affidabilità dei sistemi di propulsione e dei relativi apparati, con particolare attenzione alla riduzione dei consumi e delle emissioni. Competenze riguardanti gli impianti necessari ai servizi di bordo, le apparecchiature per la sicurezza ed i sistemi automatici di gestione e controllo. Fluidodinamica: studi riguardanti i fondamenti del moto dei fluidi e le applicazioni nell'ambito dell'ingegneria. Partendo dalle equazioni di bilancio del continuo fluido e dalla meccanica scientifica, con metodologie sia teoriche che numeriche e sperimentali, e dell'attività didattico formativa a essa congrua, nei seguenti campi. Propulsione, meccanica del volo e sistemi aerospaziali: Concetti di base, principi di funzionamento, criteri e campi di impiego, analisi delle prestazioni, sviluppo, 'unzionamento e del controllo dei propulsori, delle prestazioni dei componenti e del sistema propulsivo mediante prove sperimentali e modelli di simulazione. interfaccia uomo/macchina, analisi della sicurezza del volo. Studi riguardanti i sistemi aeronautici e spaziali, i sottosistemi, la loro integrazione e il loro controllo. Sono oggetto di studio l'architettura funzionale dei sistemi e sottosistemi, la componentistica, l'influenza dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche sul riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, ad ala fissa e rotante, i lanciatori, i veicoli da rientro, i satelliti, le stazioni spaziali, le sonde; studio dei fenomeni aeroelastici, progetto, determinazione dei carichi, analisi statica e dinamica fino ai fenomeni di impatto, controllo attivo delle strutture, materiali, costruzione, riparazioni e manutenzione. Le problematiche della sicurezza strutturale in campo aeronautico e spaziale, quali la fatica, l'affidabilità e la sicurezza passiva. alla loro tipologia, impiego e dimensioni, con particolare riferimento al processo di sintesi e integrazione dei vari aspetti che concorrono alla loro realizzazione. statistica, comprende relazioni costitutive per fluidi newtoniani e non, dinamica della vorticità e flussi a potenziale, campi di moto compressibili e non, interazione Gli impianti di bordo atti ad assicurarne l'operatività di veicoli operanti in ambito atmosferico e spaziale, gli impianti di terra per il controllo e la sperimentazione. e d'urto, gas rarefatti e plasmi, stabilità e transizione, dinamica della turbolenza, scalari passivi e flussi multifase. Completano gli argomenti di pertinenza sistemi di propulsione aeronautica e spaziale e dei loro componenti. Analisi dei processi chimico-fisici alla turbolenza, moti di grandi masse e dispersione di inquinanti, micro e nano-fluidica, bio-fluidodinamica realizzazione e integrazione dei

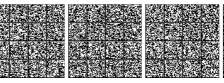
### 09/A2: MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

approccio sistemistico unificante, mediante le metodologie proprie della meccanica teorica, applicata e sperimentale, sfociando nell'applicazione tecnologica e sviluppati costituisce parte integrante del sapere del settore. Come ulteriore risposta a esigenze di progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi e ndustriale, con attenzione alla sostenibilità ambientale ed energetica. La tipologia dei sistemi meccanici considerati è del tutto generale: macchine motrici ed operatrici, dispositivi meccanici, meccanismi, trasmissioni ed azionamenti, macchine automatiche e robot, veicoli, sistemi di trasporto e sollevamento, sistemi per la produzione di energia, sistemi biomeccanici, componenti e sistemi su scala micro/nano. Sono sviluppati metodi teorici e sperimentali ed applicazioni relativi all'analisi del comportamento meccanico, alla sintesi, e alla progettazione, in particolare funzionale, delle macchine e dei sistemi meccanici, tramite lo studio della cinematica, della statica, della dinamica, lineare e non lineare, delle interazioni con l'ambiente (campi di forze, interazioni con i fluidi) e fra superfici materiali 'lubrificazione), del controllo dell'automazione e dell'identificazione. L'implementazione tramite sistemi hardware e software analogici e digitali dei metodi componenti innovativi, sono anche studiati: i fenomeni vibratori, vibroacustici e tribologici, il controllo dei sistemi meccanici, la meccatronica, le interazioni fluidostrutture, il monitoraggio, la diagnostica e la prognostica di sistemi meccanici, l'automazione a fluido e la robotica, la fluidica e la microfluidica, i sistemi di controllo, delle macchine, dei sistemi meccatronici e di molte strutture. Forti interrelazioni si attuano con le metodologie e gli algoritmi sviluppati nel settore del disegno, con i metodi dell'ingegneria scientifici e professionali inerenti lo studio dei sistemi meccanici, delle macchine e dei loro componenti e delle strutture: lo studio viene affrontato, con un ecocompatibili e le energie rinnovabili. Il settore approfondisce inoltre le problematiche inerenti i sistemi di attuazione pneumatici, idraulici, elettrici e basati su ndustriale, della progettazione dimensionale e della costruzione delle macchine, della fluidodinamica, della bioingegneria, delle scienze motorie, della chirurgia settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Meccanica Applicata alle Macchine. Il settore comprende qli aspetti culturali ortopedica e protesica, delle metodologie per riabilitazione e assistenza ed infine con la interpretazione e la analisi di macchine di interesse storico. ecnologie non convenzionali (ad esempio, materiali intelligenti) che ormai fanno parte integrante, insieme ai sistemi

# 09/A3: PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA

64

prodotto. Design for X. Simulazione numerica multiphysics. Meccanica sperimentale e diagnostica. Elementi costruttivi delle macchine. Costruzione di macchine e mezzi di trasporto. Affidabilità e integrità strutturale. Dinamica strutturale e rumore. Meccatronica e biomeccanica. Ottimizzazione multiobiettivo e dell'Ingegneria Industriale e della Metallurgia. Si occupa di progettazione e costruzione di macchine, strutture e sistemi meccanici e meccatronici; studia l'insieme lo studio delle interfacce uomo-macchina; la scelta, lo sviluppo e il controllo dei materiali, la metallurgia fisica, strutturale e meccanica, la siderurgia, i processi e trattamenti metallurgici, l'interazione con l'ambiente, la sicurezza, l'affidabilità e funzionalità, l'analisi degli incidenti e dei cedimenti. Sono di interesse anche gli aspetti normativi, documentali e certificativi, il collaudo, l'esercizio, la manutenzione, l'analisi dei costi e l'attenzione alla fruibilità ecosostenibile dei prodotti nonché l'applicazione di tecniche e di metodi per la riduzione dei tempi di sviluppo. I comparti industriali di riferimento sono: meccanico, dei mezzi e sistemi di trasporto metalmeccanico e metallurgico-siderurgico, impiantistico, biomedico ed energetico. Oltre agli aspetti di carattere generale sopra descritti il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi. Progettazione meccanica e costruzione di macchine: Meccanica dei solidi, delle strutture, dei materiali e del danno. Comportamento meccanico dei materiali. Progettazione concettuale, funzionale e strutturale. Progetto e sviluppo multidisciplinare. Disegno e metodi dell'ingegneria industriale: Progetto, sviluppo e documentazione di macchine, meccanismi o prodotti; disegno e metodi Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine, del Disegno e dei Metodi funzionali, compositi, ceramici, ecc.) e i processi di fabbricazione, trasformazione, controllo, degrado e smaltimento dei materiali metallici e di quelli coinvolti nei L'interesse scientifico copre: i requisiti e le specifiche, la definizione concettuale, la sintesi mediante studi morfologici, tipologici funzionali, estetici ed ergonomici, compresa la gestione della fine vita operativa. Le metodologie prevedono l'impiego degli strumenti teorici, numerici e sperimentali più avanzati dell'ingegneria, per lo sviluppo del modello morfologico e funzionale; sintesi tra conoscenze ingeqneristiche, specifiche di progetto, vincoli normativi ed ambientali, valori estetici. Studio del ciclo di vita; metodi e strumenti per l'innovazione sistematica; simulazioni, prototipazione virtuale, realtà virtuale, aumentata, composita (MR), interfacce uomo-macchina. Ingegneria inversa, elaborazione di immagini, ricostruzione di morfologie, prototipazione rapida. Rappresesentazione, soluzioni costruttive e tolleranze. Storia del disegno tecnico. Elaborazione di progetti significativi per innovazione e avanzamento del livello tecnico e tecnologico. dei metodi e degli strumenti per la concezione e lo sviluppo di prodotti, curandone l'intero ciclo di vita. Studia l'impiego dei materiali più avanzati (nano strutturati loro processi produttivi. Caratterizza il settore l'interesse per l'innovazione di processi, prodotti e metodi e l'attenzione alle relative tendenze





meccanici, termochimici e termomeccanici. Metallurgia estrattiva e compatibilità ambientale. Siderurgia. Metallurgia di processo. Fonderia. Saldatura. Storia delle frattografiche. Meccanismi di usura, corrosione, ossidazione e danneggiamento in esercizio: affidabilità e metodologie di protezione. Trattamenti termici, Proprietà chimiche, fisiche, meccaniche, tecnologiche dei materiali metallici. Caratterizzazione e analisi macro, micro e nano strutturale tecniche. Rivestimenti e ingegneria delle superfici. Sviluppo e applicazione di materiali metallici in settori non tradizionali.

# 09/B - Macrosettore - INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE

### 09/B1: TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

informazioni – che realizzano il ciclo di vita dei prodotti dalla loro concezione, alla produzione ed all'eventuale riciclo - utilizzano, nelle varie fasi, tecnologie e sistemi (beni strumentali) insieme a metodi e strumenti di concezione e gestione delle attività di trasformazione. Le soluzioni tecnologiche - prodotti, processi e Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Tecnologie e Sistemi di Lavorazione. I processi di trasformazione di materiali ed trasformati ed il legame delle loro proprietà con i parametri che governano i processi; le metodologie e gli strumenti per lo sviluppo dei prodotti quali le la gestione ed il controllo dei sistemi di produzione, assemblaggio, controllo, riciclo; la metrologia industriale, il collaudo senza contatto di prodotti e attrezzature di produzione, la gestione della qualità, del risparmio energetico e della salvaguardia dell'ambiente nell'ottica dello sviluppo sostenibile; le intersezioni tra aspetti settore studia: i processi di trasformazione a livello macro e micro che interessano i prodotti manifatturieri, costituiti da materiali tradizionali e innovativi, e vanno dalla fabbricazione, alle giunzioni, agli assemblaggi, ai controlli, allo smaltimento, al riciclo; la caratterizzazione meccanica, tecnologica e strutturale dei materiali fabbricazioni additive e l'ingegneria inversa , anche nell'ottica della riduzione dei relativi costi e tempi; le metodologie e gli strumenti per la progettazione dei processi, dei componenti e dei sistemi di trasformazione (beni strumentali); la progettazione integrata prodotto-processo-sistema produttivo; la programmazione, sistemi a rete – sempre più fondate sulla ricerca, dovranno rispondere alle esigenze crescenti di competitività e sostenibilità a livello globale. Di conseguenza, tecnologici ed economici che caratterizzano le innovazioni del settore.

### 09/B2: IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI

seguenti principali filoni: analisi e progettazione degli impianti industriali, compresi lo studio di fattibilità, la scelta dell'ubicazione e la valutazione economica e delle tecnologie di produzione; analisi, progettazione ergonomia e sicurezza dei sistemi produttivi; gestione dei sistemi produttivi, compresa la gestione della qualità e della manutenzione; logistica degli impianti industriali, comprese la gestione e la movimentazione dei materiali; automazione dei sistemi di produzione, comprese l'analisi di convenienza economica dei sistemi integrati e flessibili e la strumentazione industriale per il controllo automatico di processo. Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo degli Impianti Industriali e Meccanici. Il settore studia le metodologie ed i criteri dell'iniziativa; analisi e progettazione dei servizi generali di impianto, compresi i metodi di ottimizzazione tecnico-economica; analisi e progettazione dei processi generali che presiedono alla pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione degli impianti industriali (o sistemi di produzione). Il settore comprende

### 09/B3: INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'ingegneria Economico-Gestionale. Il settore raggruppa le competenze per l'integrazione degli aspetti progettuali, economici, organizzativi e gestionali in campo ingegneristico. In esso si possono identificare due grandi filoni tematici. Il integrando, per ciascuna di esse, le competenze economiche, organizzative e tecnologiche con un approccio in cui coesistono le seguenti componenti della primo filone è rivolto all'integrazione delle conoscenze economiche e gestionali orientate alla progettazione, evidenziando le implicazioni economiche dei progetti, le relazioni tra scelte progettuali e prestazioni aziendali, le relazioni tra progettazione ed implementazione delle innovazioni, le modalità di finanziamento dei progetti, la connessione con il contesto in cui l'impresa opera. Il secondo filone approfondisce le diverse professionalità caratterizzanti l'ingegneria gestionale, cultura ingegneristica: la finalizzazione progettuale, l'ottica basata sulla teoria dei sistemi e del controllo, l'enfasi sulla modellizzazione e sui metodi quantitativi, l'integrazione tra modelli teorici e verifica empirica



# 09/C – Macrosettore - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO-MECCANICA E NUCLEARE

09/C1: MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente. Il settore studia le problematiche nei sistemi stazionari di generazione di energia elettrica e termica ed in quelli propulsivi terrestri, marini ed aerei, nonché il loro impiego nelle industrie di Le competenze del settore coprono qli aspetti progettuali, di controllo, diagnostica, gestione, sperimentazione, collaudo ed impatto ambientale sia delle macchine gassificatori, reattori, ecc.) o di scambio termico (evaporatori, condensatori, recuperatori, ecc.). Il settore studia, altresì, l'inserimento di tali macchine ed apparati processo e nei settori terziario e residenziale. Il settore studia inoltre, nella loro globalità, i sistemi destinati alla conversione dell'energia nelle sue varie forme radizionali (centrali termoelettriche alimentate da combustibili fossili ed elettronucleari, idrauliche, cogenerazione ecc.) e rinnovabili (energia solare, eolica e delle ed i vari sistemi di conversione diretta della stessa. Particolare attenzione è rivolta all'impatto ambientale dei sistemi energetici ed alle tecnologie rivolte al suo termodinamiche, fluidodinamiche, energetiche, ecologiche, tecnologiche ed ambientali delle macchine a fluido e dei sistemi ed impianti in cui esse sono inserite. fluido motrici (turbine, motori a combustione interna ecc.) ed operatrici (compressori, pompe, ecc.) sia degli apparati sede di reazioni chimiche (combustori, maree, biomasse, rifiuti solidi urbani e industriali,ecc), gli impianti geotermici, le centrali termiche e frigorifere, i processi di trasporto e di accumulo dell'energia, contenimento.

### 09/C2: FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE

termofluidodinamiche caratterizzanti le trasformazioni termodinamiche, i processi termici e gli ambienti. Oltre agli aspetti di carattere generale sopra descritti il ambientale, dell'architettura, della pianificazione territoriale e del disegno industriale. L'approfondimento scientifico caratteristico riguarda i fondamenti della termofluidodinamica ambientale, alle tecniche e alle tecnologie per l'illuminazione naturale e artificiale, all'acustica edilizia e ambientale, alle problematiche di Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Fisica Tecnica e dell'Ingegneria Nucleare. In particolare, il settore studia gli aspetti fondamentali ed applicativi della termodinamica applicata, della termofluidodinamica, della trasmissione del calore, dell'energetica, della fisica ambientale, ndustriale, della pianificazione territoriale e dell'agraria. Vi vengono sviluppate competenze scientifiche e tecniche riguardanti la termodinamica delle le azioni di pianificazione energetica ed ambientale a scala territoriale, urbana ed edilizia, le tecniche di misura e regolazione delle grandezze settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi. **Fisica Tecnica Industriale:** Fondamenti e applicazioni della Fisica Tecnica nell'ambito della ingegneria industriale e dell'agraria. L'approfondimento scientífico caratteristico riguarda i fondamenti della termodinamica, della termofluidodinamica, della trasmissione del calore, l'energetica, la termo-economia, l'analisi termodinamica, economica e di impatto ambientale dei processi energetici, l'uso razionale dell'energia nei contesti produttivi. In particolare vi trovano collocazione studi e sperimentazioni relativi al trasferimento di energia proprietà termofisiche dei materiali e sulle proprietà termodinamiche e termofisiche dei fluidi, alle problematiche inerenti l'utilizzo delle fonti rinnovabili, alla fenomeni, alla diagnostica ed al controllo. Fisica Tecnica Ambientale: Fondamenti e applicazioni della Fisica Tecnica negli ambiti dell'ingegneria civile, edile ed termodinamica, della termofluidodinamica, della trasmissione del calore, dell'illuminazione e dell'acustica, nonché l'uso razionale dell'energia, l'impiego delle fonti energetiche rinnovabili e le tecniche di gestione dei servizi energetici negli edifici e nei contesti urbani. In particolare vi trovano corretta collocazione studi e condizionamenti ambientali per il benessere dell'uomo e la conservazione dei manufatti, le tecnologie passive ed i sistemi impiantistici per il controllo ambientale, termica e al comportamento termofluidodinamico di apparati convenzionali e di mini-micro sistemi, alla microtermofluidica, allo sviluppo delle conoscenze sulle cogenerazione ed all'efficienza energetica dei processi produttivi, al progetto dei componenti e degli impianti dengui impianti di refrigerazione e degli impianti a pompa di calore, alla relativa analisi di impatto ambientale ed acustico, alle misure e regolazioni termofluidodinamiche finalizzate allo studio dei termotecnica, le tecniche e tecnologie per la refrigerazione, le proprietà termofisiche dei materiali, la termofluidodinamica degli ambienti confinati, trasformazioni energetiche, gli usi finali dell'energia, il risparmio energetico, la cogenerazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili in campo industriale e civile, sperimentazioni relativi alla fisica degli edifici e degli ambienti confinati, al rilevamento ed elaborazione dei dati ambientali, all'energetica edilizia, dell'illuminotecnica e dell'acustica applicata, con riferimento alle problematiche tecnologiche proprie degli ambiti dell'ingegneria, dell'architettura,





comfort ambientale e di conservazione dei beni culturali, alle strategie passive e attive di controllo ambientale, agli impianti di climatizzazione. Sono attinenti al sottosettore le tematiche fisico-tecniche correlate alla pianificazione energetica ed ambientale, nonché le metodologie di diagnosi e le tecniche di mitigazione degli impatti ambientali, inclusi quello luminoso e quello acustico.

noltre, nel campo dell'Ingegneria Nucleare, il settore raggruppa le competenze fondamentali di fisica e ingegneria dei reattori nucleari a fissione e a fusione: la impianti e delle tecnologie nucleari. Sulla base di analogie metodologiche di tipo fisico, modellistico e sperimentale, il settore include inoltre competenze legate competenze del settore comprendono: la teoria fisico-matematica del trasporto di neutroni, particelle cariche e radiazione; la teoria dei plasmi; la modellazione e il progetto di dispositivi e componenti in campo energetico, industriale e biomedico; le tecniche per la simulazione, la progettazione e l'analisi sperimentale di sistemi che implicano l'utilizzazione di particelle, radiazioni e plasmi tecnologici; le tecniche per la simulazione, l'indagine sperimentale, la progettazione tecnologica, economica, strutturale, termotecnica e termofluidodinamica degli impianti nucleari a fissione e fusione, i metodi di esercizio, controllo e manutenzione di tali impianti; le metodologie di analisi di rischio, affidabilità e valutazione di impatto ambientale, per la localizzazione, progettazione, costruzione ed operazione in sicurezza degli impianti nucleari e dei sistemi ad alto rischio; lo studio del ciclo del combustibile nucleare, inclusa la gestione delle scorie, e della ed artificiali, e da reazioni nucleari utilizzate in campo applicativo, con le relative tecniche di radioprotezione; le applicazioni dei radioisotopi in campo industriale e teoria dell'interazione tra particelle, radiazione e materia, la neutronica, la strumentazione e l'impiantistica nucleare, la radioprotezione e la sicurezza degli dismissione e smantellamento di impianti e laboratori nucleari; le metodologie e la strumentazione per la rivelazione e misura delle radiazioni da sorgenti naturali all'impiego di particelle, radiazioni e plasmi nell'industria e nella medicina, alla sicurezza dei sistemi ad alto rischio e alla tutela ambientale. Più specificamente, medicale; la dosimetria; la progettazione e la realizzazione di impianti di irraggiamento, di macchine acceleratrici e di sistemi di misure nucleari.

### 09/D – Macrosettore - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

### 09/D1: SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

'aerospazio, le costruzioni, i trasporti terrestri, navali ed aeronautici, l'energia e l'ambiente, l'elaborazione ed il trattamento delle informazioni, la salute e 'alimentazione, i beni artistici, archeologici e monumentali. Più specificamente, sono in esso incluse le competenze connesse con le relazioni tra struttura a tutte tecnologie di produzione, trattamento e trasformazione, l'impiego, analisi, caratterizzazione ed il controllo di qualità, il comportamento in servizio, la resistenza a le scale dimensionali (dal nano al macro), formulazione, processo, prestazioni e proprietà chimiche, biochimiche, fisiche e meccaniche, la progettazione, le corrosione ed usura, il degrado, la conservazione, ripristino e riciclo di tutte le classi di materiali e loro assemblaggi o combinazioni. Sono di pertinenza del settore i materiali metallici, ceramici, polimerici, semiconduttori e le relative leghe, combinazioni multimateriali e compositi, sia naturali che artificiali, trattamenti superficiali con e senza apporto di materiali, e l'insieme delle metodologie, tecniche e trattamenti destinati alla funzionalizzazione. È inoltre patrimonio del settore Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali. Il settore racchiude la globalità degli aspetti culturali e professionali relativi alla scienza ed alla tecnologia dei materiali sia strutturali che funzionali, aventi interesse tecnico e ingegneristico per la meccanica, il complesso delle conoscenze relative alle interfacce dei sistemi ibridi inorganici-organici-biologici e le competenze riguardanti i materiali per la conversione, l'accumulo e la conservazione dell'energia, le tecnologie per la tutela dell'ambiente e per il design.

# 09/D2: SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO

basate sui fenomeni fisici, chimici e biologici, caratterizzanti le specifiche trasformazioni; lo studio del legame fra proprietà strutturali e microstrutturali della materia e le proprietà macroscopiche di interesse per le applicazioni ingegneristiche, al fine di individuare i processi di trasformazione richiesti per ottenere le settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dei Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo. Il settore compressing del processo e delle tecnologie dalla molecola alle applicazioni, ed ha come oggetto: lo sviluppo delle metodologie e delle tecnologie (compresi gli aspetti ambientali e di sicurezza) dell'industria di processo e delle industrie per la produzione di beni o servizi e per il recupero o la salvaguardia dell'ambiente, proprietà ultime desiderate; lo studio delle proprietà e reazioni superficiali della materia, con particolare riguardo ai fenomeni di adsorbimento e catalisi, nucleazione e cristallizzazione, ai fenomeni elettrochimici e di corrosione, alle agglomerazioni; la modellazione dei fenomeni chimico-fisici, delle apparecchiature



anche ai settori ambientale, energetico, biomedicale e in generale alle industrie per la produzione di beni o servizi e per il recupero o la salvaguardia dell'ambiente. Particolare attenzione è posta a tecnologie innovative e di intensificazione di processo, quali microapparecchiature e microfluidica. 'identificazione dei parametri di processo, la simulazione anche con metodi numerioi, avendo per fini l'analisi, l'ottimizzazione ed il controllo delle apparecchiature e dei processi. Le applicazioni si rivolgono oltre che all'industria di processo (chimica, petrolchimica, farmaceutica, alimentare, biotecnologica, dei materiali) con particolare riferimento ai reattori chimici e biochimici ed alle apparecchiature di separazione) e dei processi utilizzando gli strumenti della termodinamica della cinetica chimica, dei fenomeni di trasporto; la modellazione di sistema dei processi chimici impiegando metodi matematici, statistici e probabilistici specifici

### 09/D3: IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI

metodologie di analisi, di sviluppo e di progettazione di processi ed impianti industriali basati su operazioni di trasformazione chimico-fisica e biologica della chimici, nonché l'applicazione allo sviluppo di tecnologie innovative industriali ed ambientali, alle biotecnologie ed alle nanotecnologie; l'analisi degli aspetti di sicurezza e di compatibilità ambientale di impianti e processi industriali basati su operazioni di trasformazione chimico-fisica della materia, con particolare Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo degli Impianti e Processi Industriali Chimici. Il settore promuove lo studio delle materia e finalizzati alla produzione di beni e servizi, nonché alla prevenzione e mitigazione delle modificazioni dell'habitat indotte da attività o insediamenti antropici, comprendendo: lo studio dei processi e la progettazione impiantistica, a partire dalla valutazione degli aspetti fondamentali per giungere agli schemi quantificati del processo, alla scelta dei materiali, al dimensionamento ed alla specifica delle apparecchiature; lo studio dell'influenza della selezione e gestione definizione del sistema reagente e delle apparecchiature costituenti il processo, l'elaborazione di schemi funzionali comprendenti la strumentazione di protezione e controllo, e la valutazione dei costi; lo sviluppo di metodologie di analisi e modellazione di sistemi, apparecchiature, processi ed impianti industriali delle materie prime, dei catalizzatori, dei prodotti, residui, sottoprodotti, fluidi ausiliari; lo studio del bilancio energetico generale e delle diverse forme di energia; riferimento a metodologie di sviluppo e di progettazione di processi, tecnologie ed impianti basati su tecnologie sostenibili, sicure ed a ridotto impatto ambientale. comparti di riferimento sono quelli relativi all'industria di processo ed alle tecnologie industriali chimiche e biochimiche, petrolchimiche, farmaceutiche, alimentari, biotecnologiche, energetiche, di estrazione, trattamento e raffinazione del petrolio e del gas naturale, di salvaguardia e ripristino ambientale. <u>a</u>

## 09/E - Macrosettore - INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E MISURE

#### 09/E1: ELETTROTECNICA

segnale i due approcci sono applicati ai circuiti ed algoritmi per imaging, per la predizione e per applicazioni biomedicali, multimediali, di telecomunicazione, di complementari dei campi elettromagnetici e dei circuiti e lo sviluppo delle relative applicazioni nei vari settori della ingegneria. Nel primo filone si studiano problemi di campo elettromagnetico, di compatibilità elettromagnetica, di integrità del segnale, di elettro e magnetofluidodinamica, di modellistica e diagnostica dei materiali e dei sistemi di interesse elettrico e magnetico su macro, micro e nanoscala. Nel secondo filone si studiano i circuiti elettrici ed elettronici, di segnale dispositivi e dei sistemi elettrici ed elettronici, all'ingegneria dei plasmi, alla fusione termonucleare controllata, agli acceleratori di particelle, all'elettrotermia, alla elettriche, ai circuiti di potenza per la meccatronica, per la conversione dell'energia elettrica e la sua produzione anche da fonti alternative. Nella elaborazione del settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Elettrotecnica. Il settore studia gli aspetti teorici e sperimentali dei due filoni due approcci complementari sono applicati all'analisi, alla sintesi, alla modellistica fisica e numerica ed alla proqettazione automatica delle apparecchiature, dei superconduttività, alla compatibilità elettromagnetica, alla qualità, sicurezza, impatto ambientale e biologico dei campi elettromagnetici e delle applicazioni e di potenza, i nanocircuiti, i biocircuiti ed i relativi modelli: lineari, non lineari e tempo-varianti, a parametri concentrati e distribuiti, analogici e digitali, neurali. telerilevamento e di sicurezza

### 09/E2: INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Ingegneria Elettrica. Studia le tematiche di base ed applicative dell'Ingegneria elettrica che riguardano i componenti, i sistemi, le tecnologie ed i materiali connessi ai processi di produzione (da fonti tradizionali o alternative, anche in forma



Macchine e Azionamenti Elettrici: studi che riguardano l'analisi, la progettazione, le tecnologie, la caratterizzazione, l'impiego e l'integrazione delle macchine elettronici, e che traducono problemi di base ed applicativi della conversione elettromeccanica ed elettronica problematiche connesse al libero mercato dell'energia elettrica, l'ingegneria dei materiali per i sistemi elettrici, gli impianti elettrici di bordo, i sistemi per i trasporti elettrica (tradizionali e innovative) e dell'elettronica di potenza rivolte allo studio in regime statico e dinamico dei componenti e dei sistemi elettrici, oltre a quelle proprie dei dispositivi e dei sistemi di controllo, dei processi di automazione, della meccatronica, dell'informatica e delle comunicazioni. Gli studi si estendono alle elettriche, dei sensori ed attuatori elettrici, dei componenti elettronici di potenza e dei convertitori relativi, degli azionamenti elettrici, dei materiali elettrici ed fonti di energia (sia tradizionali che alternative) ed allo scopo di renderla disponibile nella forma, nella misura, e nella qualità necessarie per le diverse idroelettrica, eolica, solare, cogenerazione), nel trasporto della stessa, ecc. Sistemi Elettrici per l'Energia: studi che riguardano gli impianti ed i sistemi elettrici realizzare, caratterizzare e collaudare componenti e sistemi che impiegano modeme tecnologie per la produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica. Lo spettro delle applicazioni considerate si estende a tutti i sistemi di componenti interconnessi che utilizzano vettori elettrici costruzioni civili. nell'industria, nel terziario, nei servizi territoriali, nei trasporti, nello spazio, etc.). Gli studi coinvolgono tutte le metodologie dell'ingegneria problematiche di compatibilità elettromagnetica fra i vari componenti elettrici e fra questi e l'ambiente, all'integrazione di componenti nei sistemi, alla gestione dei processi di conversione nei sistemi energetici per l'industria, i trasporti e il terziario; essi si estendono anche agli aspetti metodologici ed applicativi dell'affidabilità, della qualità, della sicurezza e dell'economia. Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi. Convertitori, applicazioni nell'industria (processi di automazione, trattamento e lavorazione dei materiali, movimentazione, ecc), nei trasporti elettrici o ibridi (terrestri, marini, aerei, spaziali) negli edifici civili e commerciali (illuminazione, riscaldamento, ventilazione, condizionamento), nella produzione dell'energia (termoelettrica, ed elettronici per l'energia e raccoglie le competenze tecniche e scientifiche necessarie per concepire, progettare, analizzare in regime permanente e transitorio, energeticamente significativi. A tale contesto afferiscono, in particolare, tematiche quali la sicurezza, l'automazione, l'affidabilità, l'efficienza energetica, diagnostica, la pianificazione, la gestione dei sistemi elettrici, la compatibilità elettromagnetica e la qualità del servizio elettrico, la tecnica delle alte tensioni, cogenerazione, con accumulo, etc.), alla trasmissione, alla distribuzione, alla conversione ed all'utilizzazione dell'energia elettrificati e la gamma degli impianti elettrici speciali, dalla domotica sino ai vari sistemi computerizzati.

#### 09/E3: ELETTRONICA

69

per alta frequenza, circuiti, microcircuiti, architetture ed algoritmi per l'elaborazione delle informazioni, sensori, attuatori e microsistemi, strumentazione elettronica, nanotecnologie, dispositivi e circuiti nanoelettronici, dispositivi e circuiti per la conversione Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Elettronica. Il settore raccoglie le competenze tecniche e scientifiche necessarie per concepire, analizzare, progettare, realizzare, caratterizzare e collaudare dispositivi, circuiti e sistemi che rappresentano la base delle moderne tecnologie della comunicazione e dell'informazione. Le attività di interesse includono: studi teorici e sperimentali di principi fisici e di tecnologie; progettazione e realizzazione di dispositivi, circuiti, apparati e sistemi sulla base delle specifiche, delle normative e dei costi fissati dalle applicazioni; caratterizzazione e collaudo mediante misure di prestazioni e di affidabilità degli oggetti progettati. Il settore contiene un'ampia gamma di competenze (dispositivi a semiconduttore per bassa ciascuna comprendente aspetti di tipo metodologico, progettuale, tecnologico e sperimentale. Esso è fortemente interessato alle applicazioni dei sistemi elettronici, che dettano anche le specifiche per il progetto, la realizzazione e la qualità (nella moderna accezione del termine), come, in particolare l'elaborazione la produzione di energia, optoelettronica, dispositivi fotonici, efficienza energetica di circuiti e sistemi, strumenti informatici per la progettazione assisitta, ecc.), la trasmissione delle informazioni; l'elettronica industriale e di potenza; l'elettronica per la salute, l'auto, l'ambiente, il turismo, i beni culturali, la casa e lo spazio

#### /F4: MISUR

proprii del settore riuniscono l'insieme delle conoscenze e delle competenze necessarie alla definizione di metodi e procedure per la misurazione e alla progettazione, realizzazione, caratterizzazione, taratura e collaudo di sistemi di misura; oggetto della misurazione e' qualsiasi tipo di fenomeno e grandezza di interesse per l'industria, l'uomo, l'ambiente e la società dell'informazione. Le metodologie proprie del settore riguardano la modellazione di metodi di misura, la Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Misure Elettriche ed Elettroniche, Meccaniche e Termiche. Gli ambiti culturali caratterizzazione metrologica di componenti e sistemi per la misurazione nonché l'estrazione, l'interpretazione e la rappresentazione dell'informazione di misura. interesse per l'industria, l'uomo, l'ambiente e la società dell'informazione. Le metodologie proprie del settore riguardano la modellazione di metodi di misura,

delle grandezze meccaniche e termiche a quelle rivolte al miglioramento della qualità, al benessere dell'uomo ed alla sicurezza, al monitoraggio, al controllo e alla diagnostica industriale ed ambientale, alla caratterizzazione e al collaudo di materiali, componenti e sistemi. Perciò, oltre a competenze di metrologia generale e di strumentazione specifica, sono necessarie quelle relative al funzionamento delle apparecchiature da collaudare, agli apparati da monitorare ed ai seguenti campi. Misure elettriche ed elettroniche: tra i temi di ricerca più significativi si possono elencare: metrologia, metodi di misura, strumentazione di per la società dell'informazione, misure per l'industria, misure per l'uomo, l'ambiente e i beni culturali. **Misure meccaniche e termiche**: tra i temi di ricerca più significativi si possono elencare la progettazione, realizzazione, caratterizzazione ed impiego di sensori di grandezze e di trasduttori con la gestione ed campi di competenza riguardano sia l'oggetto della ricerca scientifica, e cioè le misurazioni e gli strumenti, sia i principali ambiti scientifici ed applicativi a cui tali oggetti sono destinati. La molteplicità e la specificità degli studi e delle applicazioni spaziano dalle misure nell'area dell'ingegneria dell'informazione e nell'area sistemi da controllare. Oltre agli aspetti di carattere generale sopra descritti il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei misura, sensori e sistemi di trasduzione, misure e metodi per la qualità e la gestione dei processi, misure per la caratterizzazione di componenti e sistemi, misure quantizzazione e del progetto degli esperimenti, ma non e' posta minore interpretazione dei risultati delle misurazioni, le reti di sensori, le misurazioni nei seguenti campi: sistemi meccanici e termici, automazione e domotica, trasporti, punto di vista teorico per una particolare attenzione alle problematiche dell'analisi dei dati sperimentali e della loro incertezza attenzione agli aspetti di maggiore interesse applicativo dal punto di vista ingegneristico, come, ad esempio, l'analisi di affidabilità e l'ingegneria della qualità. ambiente e beni culturali, avionica, strumentazione per la diagnosi, il benessere e la sicurezza dell'uomo, strumentazione spaziale. dell'elaborazione di segnali ed immagini, delle teorie del campionamento, della settore si caratterizza dal

70

# 09/F - Macrosettore - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI

### 09/F1: CAMPI ELETTROMAGNETIC

settore studia gli aspetti teorici, sperimentali, numerici ed applicativi relativi ai campi elettromagnetici e, in particolare, a radiofrequenza, microonde, onde milimetriche, TeraHertz e ottica; ai componenti, circuiti e sistemi elettrioi, elettronici, ottici e fotonici, in cui sono rilevanti gli aspetti elettromagnetici. Nell'ambito della ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni gli studi fondanti riguardano la propagazione libera e guidata e i metodi di progettazione e caratterizzazione dei circuiti e delle antenne, assieme all'analisi dei problemi di elettrodinamica, radiazione e diffrazione. Gli studi sulla propagazione sono indirizzati verso la caratterizzazione del canale trasmissivo per le comunicazioni fisse e mobili e i componenti e sistemi ottici, anche al fine della pianificazione e costituendo l'ambito dei componenti e circuiti e sistemi a microonde e a onde millimetriche. Analoghe considerazioni valgono per i circuiti e tecnologie ottiche e materiali e la realizzazione di sensori. Infine, altre attività del settore sono destinate allo sviluppo di materiali artificiali (metamateriali) per le applicazioni dell'elettromagnetismo, nonché alle tecniche di analisi e progetto di micro e nano-strutture comandate elettricamente per applicazioni di nanotecnologia e/o fotoniche. Il rilevamento mediante campi elettromagnetici trova numerose applicazioni. La più nota riguarda il telerilevamento mediante radar, lidar e sistemi realizzazione dei servizi. La progettazione dei circuiti passivi, attivi e delle antenne ad altissima frequenza richiede lo studio di situazioni molto complesse, radiometrici, fondamentale per le applicazioni di diagnostica ambientale, nonché in applicazioni aeronautiche ed aerospaziali. Altre importanti applicazioni riguardano la diagnostica biomedica e dei sistemi elettronici e quella dei materiali in ambito civile ed industriale, nonché la caratterizzazione degli ambienti complessi in applicazioni logistiche e di "safety & security". Le interazioni tra i campi elettromagnetici e i sistemi biologici trovano interessanti applicazioni protezionistiche e biomedicali. Sono studiati i problemi di compatibilità elettromagnetica, cui si accompagnano le applicazioni industriali per il trattamento dei Il settore si interessa delle attività scientifiche e didattico-formative relative ai Campi Elettromagnetici traendo la sua origine storica dalle equazioni di Maxwell. biomediche

#### 09/F2: TELECOMUNICAZIONI

per l'interpretazione semantica del contenuto informativo di segnali ed immagini; all'interconnessione in rete per il trasporto dell'informazione e per l'utilizzazione settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Telecomunicazioni. Il settore studia la pianificazione, la progettazione, la radio (terrestre o satellitare) o altri mezzi di propagazione, con l'impiego di tecnologie specifiche come quelle ottiche e per comunicazioni mobili; al trattamento di segnali mono/multidimensionali a scopo di filtraggio, riduzione di ridondanza, sintesi, estrazione di elementi informativi; al riconoscimento di forme di servizi interattivi/distributivi, nel quadro di applicazioni quali quelle telematiche; al telerilevamento per la localizzazione/identificazione di oggetti fissi/in dell'informazione, dei codici, dei segnali, del traffico, dei protocolli, etc.) e competenze sistemistico/tecnologiche indispensabili a una figura professionale che realizzazione (hardware e software) e l'esercizio di apparati, sistemi e infrastrutture per applicazioni finalizzate al trasferimento di segnali via cavo (rame o fibra), movimento nel controllo del traffico aereo/marittimo/terrestre e nel monitoraggio ambientale. Sono inclusi aspetti di base (teoria dei fenomeni aleatori, abbia le capacità tecniche ed organizzative per risolvere in modo economicamente conveniente i problemi di pertinenza e contribuire all'evoluzione scientificotecnologica del settore. <u>via</u>

### 09/G - Macrosettore - INGEGNERIA DEI SISTEMI E BIOINGEGNERIA

#### 09/G1 - AUTOMATICA

dell'informazione finalizzati alla gestione ed al controllo automatico ed in tempo reale di impianti, processi e sistemi dinamici in genere, con applicazioni che abbracciano diverse aree dell'ingegneria e delle scienze. Con tali termini possono intendersi, ad esempio, i processi industriali di produzione (sia continua sia settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Automatica. Il settore studia metodi e tecnologie per il trattamento manifatturiera), le macchine operatrici, i dispositivi robotici e meccatronici, i sistemi e le reti di trasporto, i sistemi per la produzione e distribuzione dell'energia, i

modelli matematici per la predizione del funzionamento, la simulazione, la diagnostica e il controllo; l'identificazione sperimentale e l'analisi delle proprietà strutturali dei modelli; la progettazione di sistemi di pianificazione e controllo atti a garantire che il processo abbia un comportamento desiderato. Le dell'Automatica consente di astrarre dal dominio applicativo particolare ed unificare le metodiche di progetto per conferire forme di intelligenza ai sistemi artificiali che assicurino, senza l'intervento dell'uomo o al servizio dell'uomo, comportamenti programmati, adattabilità a mutate condizioni ambientali, autodiagnosi dei quasti e ripristino di condizioni di normale funzionamento. Gli strumenti metodologici tipici riquardano: la rappresentazione dei processi, anche complessi, in principali competenze di natura metodologica includono la teoria dei sistemi e del controllo, la modellistica, le tecniche di elaborazione dati. A tali competenze si uniscono quelle con più rilevanti contenuti di carattere tecnologico che riguardano, ad esempio, i dispositivi e le apparecchiature per l'implementazione del Sistemi sistemi avionici, le reti informatiche e di comunicazione, i sistemi di natura ambientale, biologica e biomedicale. L'approccio dell'Ingegneria dei controllo (attuatori), i sensori e l'elaborazione dei dati sensoriali, i sistemi embedded, le interfacce uomo-macchina, la robotica e la meccatronica

#### 09/G2: BIOINGEGNERIA

vita. La finalità di tale integrazione è rivolta all'ambito tecnologico, industriale, scientifico, clinico, ospedaliero, nonché al mondo del lavoro e dello sport. Le metodologie proprie del settore sono intrinsecamente multidisciplinari e riguardano la modellistica multiscala dei sistemi fisiologici (dal livello molecolare-cellulare progettazione di dispositivi o macchine, anche impiantabili, finalizzati al monitoraggio, alla diagnosi, all'intervento terapeutico, alla sostituzione strutturale o funzionale di tipo sensoriale, motorio o metabolico; 2) aspetti ergonomici e comunicativi delle interazioni della persona con di cellule, di tessuti, apparati e organismi mediante strumenti modellistici, analitici e numerici. I metodi si basano sul legame struttura-proprietà caratteristico dei biomateriali e delle strutture biomeccaniche. Anche l'approfondimento conoscitivo, basato sulla scala di osservazione, consente la caratterizzazione biomeccanica delle strutture biologiche e l'analisi delle caratteristiche di interfaccia biologico-artificiale, che sono alla base della progettazione agli apparati e agli organi); la descrizione dei fenomeni elettrici e/o magnetici e le apparecchiature per misurarli e modificarli; l'elaborazione di dati e (diagnostica, terapeutica, riabilitativa: dai componenti elementari ai sistemi ospedalieri integrati); le protesi, i robot biomedici, i sistemi intelligenti artificiali; i scaturiscono dall'integrazione organica delle metodologie e delle tecnologie proprie dell'ingegneria con le problematiche mediche e biologiche delle scienze della quello funzionale) con riferimento ai fenomeni elettrici, magnetici, chimici e meccanici e alle loro interazioni; le tecniche di identificazione di tali modelli; la strumentazione per l'acquisizione di biosegnali/bioimmagini e la loro elaborazione a scopo clinico; l'analisi del legame struttura-proprietà caratteristico dei biomateriali e delle strutture biomeccaniche. Tali metodologie possono essere utilizzate per molteplici sbocchi applicativi che comprendono le seguenti classi: 1) 'ambiente in cui opera/vive, includendo le interfacce cervello-macchina; 3) aspetti organizzativo-gestionali dell'assistenza sanitaria, nell'alveo dell'ingegneria clinica, con enfasi su sicurezza e utilizzo diffuso in sanità delle tecnologie digitali; 4) progettazione di sistemi autonomi intelligenti, p.e. bio-robot, con criteri contenuti riguardano l'applicazione bioingegneristica di aspetti metodologici, tecnologici, teorici e sperimentali, tipici dell'ingegneria chimica e meccanica, e quindi lo studio, la progettazione, le tecnologie e la valutazione funzionale di strumentazione, dispositivi e impianti medicali, di robot, di protesi, di materiali naturali e segnali; le bioimmagini; la rappresentazione della conoscenza medico-biologica. Le tecnologie includono la strumentazione biomedica e biotecnologica Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Bioingegneria. In particolare, il settore si interessa dei seguenti argomenti, che "biomimetici", potendo intendere il biomimetismo sia a livello cibernetico sia a livello di strutture/materiali. Il settore comprende l'attività scientifica e didatticodei dispositivi biomedici. **Bioingegneria elettronica e informatica**: le metodologie di base riguardano la modellistica dei sistemi fisiologici (dai componenti ormativa a essa congrua nei seguenti campi. Bioingegneria industriale: studi finalizzati all'ambito tecnologico, industriale, scientifico, clinico, ospedaliero. telemedicina. Le aree di ricerca avanzata nella biologia e nelle neuroscienze comprendono l'ingegneria delle cellule e dei tessuti, le tecniche informatiche per per la gestione e l'organizzazione sanitaria; i sistemi informativi a livello di paziente, reparto, ospedale, regione, paese; l'informatica medica; biologia e la neurologia (neuroinformatica e la bioinformatica), la bioelettronica artificiali, cellulari. sistemi

### 09/H - Macrosettore - INGEGNERIA INFORMATICA



### 09/H1: SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

di ambiti scientífici e di competenze scientífico-disciplinari relativi al progetto ed alla realizzazione dei sistemi di elaborazione dell'informazione, nonché alla loro gestione ed utilizzazione nei vari contesti applicativi con metodologie e tecniche proprie dell'ingegneria. Rientrano in questo ambito i fondamenti teorici, i metodi e tecnica sia della convenienza economica sia dell'efficacia organizzativa. Tali fondamenti, metodi e tecnologie spaziano su tutti gli aspetti relativi ad un sistema di elaborazione, quelli hardware e quelli software, i sistemi operativi, le reti di elaboratori, le basi di dati e i sistemi informativi, i linguaggi di programmazione l'ingegneria del software, l'interazione persona-calcolatore, il riconoscimento dei segnali e delle immagini, l'elaborazione multimediale, la gestione dei documenti l'ingegneria della conoscenza, l'intelligenza artificiale e la robotica. Rientrano nell'ambito di questo settore le competenze relative al progetto ed alla realizzazione degli impianti informatici e delle varie applicazioni dei sistemi di elaborazione, compresi i sistemi embedded, pervasivi e quelli telematici per la cooperazione Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dei Sistemi di Elaborazione delle Informazioni. Il settore è caratterizzato dall'insieme dei processi, i linguaggi e le tecniche di ricerca per il web, i sistemi di gestione delle biblioteche digitali e per la ricerca di informazioni su basi documentali, le tecnologie atti a produrre progetti tecnicamente validi, dal punto di vista sia dell'adeguatezza delle soluzioni proposte sociale.

**—** 73

# AREA 10 – SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE

### 10/A – Macrosettore - SCIENZE ARCHEOLOGICHE

#### 10/A1: ARCHEOLOGIA

I settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio delle società del passato in una prospettiva diacronica compresa tra la ambientali, territoriali e urbani, dei sistemi insediativi, delle testimonianze architettoniche, della produzione artistica, e di tutti i resti materiali che permettano la ricostruzione dei modi di vita, delle attività e delle relazioni interne ed esterne delle società indagate. Esso presuppone padronanza e impiego di procedure di preistoria e l'età moderna, a partire dalle tracce materiali individuabili, sia di origine antropica che naturale (archeologia preistorica e protostorica, egea, classica, post classica, etruscologia, numismatica, topografia e metodologia). Tale studio, finalizzato alla conoscenza e alla ricostruzione storica, storico-artistica, socioantropologica e culturale, alla conservazione e valorizzazione anche economica del patrimonio archeologico, si realizza attraverso l'analisi dei contesti le metodologie delle indagini territoriali urbane e architettoniche, dello scavo archeologico, della classificazione e studio delle testimonianze materiali di origine ricerca integrate che comprendano i sistemi delle conoscenze storiche, storico-artistiche, etnoantropologiche, linguistiche, letterarie, epigrafiche e numismatiche, antropica e naturale, avvalendosi delle analisi storiche e culturali, e dei risultati scaturiti dalla stretta relazione interdisciplinare con le scienze e le tecnologie applicate all'archeologia.

### 10/B - Macrosettore - STORIA DELL'ARTE

#### 10/B1: STORIA DELL'ARTE

delle tecniche artistiche, della conservazione e del restauro (storia dell'arte medievale, moderna, contemporanea, museologia e critica artistica e del restauro). storiografia artistica, della storia del gusto, della committenza e della fruizione, del collezionismo, dell'organizzazione dei musei e delle esposizioni, della storia Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio, di carattere storico, dell'architettura, della pittura, della contemporanea, e dello studio di carattere storico, teorico e metodologico della didattica della disciplina, della letteratura artistica e della critica d'arte, della miniatura, delle arti suntuarie, della grafica, della fotografia, del disegno industriale e in generale di tutte le espressioni delle arti visive tra medioevo ed età Tale studio è fondato in primo luogo sulle opere - nella loro natura di prodotto intellettuale e materiale – e sul loro contesto originario; si avvale dell'analisi stilistica, iconografica e iconologica, della storia sociale dell'arte, della conoscenza dei documenti e delle fonti e della storia della disciplina.

# 10/C - Macrosettore - MUSICA, TEATRO, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI

## 10/C1: TEATRO, MUSICA, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI

metodologici (storico-filologico, teorico-critico, semiotico-linguistico, socio-culturale e antropologico-culturale) e trattati sia distintamente, sia in relazione reciproca, sia in rapporto alle discipline letterarie, storiche, filosofiche, pedagogiche, scientifiche, tecnologiche. La teatrologia ha per oggetto la drammaturgia, la letteratura drammatica, la regìa, la recitazione, la danza, la scenografia e ogni altro momento della messinscena. La musicologia ha per oggetto la musica intesa come arte e come scienza, comprese la paleografia, la teoria, l'organologia, la filosofia, la documentalistica, la didattica applicate alla musica, e la conservazione dei beni musicali. L'etnomusicologia ha per oggetto la pluralità di forme, oggetti e comportamenti musicali di società e culture (in particolare quelle a prevalente tradizione orale), le musiche popolari (anche contemporanee), la loro produzione e circolazione (anche mediatizzata), le relazioni fra sistemi musicali e sistemi Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi relativi allo spettacolo dal vivo, alla musica di tradizione sia scritta sia orale, alla fotografia, al cinema, alla televisione e ai media audiovisivi, indagati in prospettiva storica, critica, sistematica e organizzativa secondo diversi approcci







Ö studi sulla televisione hanno per oggetto le diverse tipologie di prodotti televisivi. Gli studi sui media visuali hanno per oggetto sia la fotografia (storia, tecniche, culturali. La filmologia ha per oggetto le diverse cinematografie nazionali e tipologie cinematografiche, nonché teoria e pratiche della conservazione dei film. applicazioni) sia gli ambiti espressivi e comunicativi che emergono dai processi di convergenza, dalla videoarte al web.

### 10/D – Macrosettore - SCIENZE DELL'ANTICHITÀ

#### 10/D1: STORIA ANTICA

antiche attestazioni fino alla fine dell'evo antico, con riferimento a tutte le regioni ellenizzate, a tutte le regioni dello Stato romano, o con esso interagenti, e ai diversi campi dell'indagine storiografica, con l'impiego di adeguati strumenti e metodologie di ricerca, comprese l'epigrafia e le altre discipline relative ai documenti scritti in greco e latino direttamente pervenuti, l'esegesi delle fonti, in particolare quelle storiografiche, la geografia storica e la storia e conomica e Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulla storia e le antichità del mondo greco e romano, a partire dalle più sociale, nonché qli studi sulle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze relative al settore.

### 10/D2: LINGUA E LETTERATURA GRECA

greca; gli studi sulla lingua greca, i suoi dialetti e la sua storia; sulle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze relative alla lingua e alla letteratura Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle letterature e sulle culture di lingua greca dal Il millennio a.C. all'età contemporanea, nella prospettiva della continuità e del legame profondo tra le diverse fasi della civiltà ellenica. In particolare contrassegnano il settore: gli studi di carattere filologico e storico che hanno per oggetto la civiltà minoico-micenea considerata nel quadro generale delle civiltà mediterranee, e in particolare i suoi rapporti con il mondo ellenico del primo millennio e con le aree ove è attestata o determinante la presenza della civiltà greca (Creta, Cipro, le Cicladi, la costa anatolica, quella siro-palestinese, la valle del Nilo e l'Italia meridionale etc.); gli studi filologici e letterari sulle opere in lingua greca e sui relativi autori, dalle origini alla fine dell'evo antico, condotti con le metodologie della ricerca filologica, linguistica e critico-letteraria, nonché le ricerche sulla letteratura cristiana di lingua greca; gli studi sulle opere in lingua greca composte in età bizantina e greco-umanistica e sui relativi autori, nonché quelli sulla storia di Bisanzio, con l'impiego delle metodologie di ricerca storiografica, documentaria, filologica e critico-letteraria; gli studi filologici, linguistici e critici sulla cultura e sulla letteratura della Grecia moderna, dagli sviluppi del volgare fino all'età contemporanea, nella linea di continuità con la tradizione antica e bizantina, con particolare attenzione al contesto delle culture dell'Europa orientale e del mondo ottomano e alle problematiche della didattica linguistica e letteraria. Include altresì l'analisi della lingua neogreca nelle sue dimensioni sincroniche e diacroniche; comprende infine gli studi finalizzati all'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni anche non esclusivamente letterarie.

### 10/D3: LINGUA E LETTERATURA LATINA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi filologici e letterari sulle opere e gli autori in lingua latina dalle origini all'età tardoantica, e sulla loro trasmissione e fortuna nelle età successive, delle ricerche sulla letteratura cristiana di lingua latina, degli studi sulla lingua latina e sulla sua storia, e di quelli sulle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze relative al settore.

### 10/D4: FILOLOGIA CLASSICA E TARDOANTICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi che applicano i metodi della ricerca filologica a testi greci e latini, antichi e tardoantichi, trasmessi attraverso la tradizione manoscritta medievale e attraverso i papiri, nonché delle ricerche sul teatro antico greco e latino, sulla fortuna della cultura antica, sulla storia degli studi classici e sulla didattica delle lingue classiche. Comprende, inoltre, gli studi sulle opere antiche di argomento cristiano in lingua greca sia in lingua latina e sulla loro tradizione, con riferimento ai testi vetero e neotestamentari, esegetici, agiografici, omiletici, apologetici,



epistolografici e poetici. Comprende, altresì, gli studi sui papiri in vario modo pervenuti, con riferimento alle tecniche di conservazione, di svolgimento (per quelli ercolanesi), di analisi materiale, di restauro, di lettura, di interpretazione, di utilizzazione con finalità letterarie, filosofiche, filologiche e storico-documentarie.

# 10/E – Macrosettore - FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO-LATINA E ROMANZE

### 10/E1: FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO-LATINA E ROMANZE

originali, e con approfondimento degli aspetti linguistici e retorici, includendo l'analisi metalinguistica delle lingue romena e portoghese(-brasiliana) nelle loro all'età umanistica secondo i diversi approcci filologico, linguistico, letterario e storico-culturale e sulle origini e lo sviluppo delle lingue e delle letterature romanze con speciale riguardo ai secoli medievali, valutate anche con l'impiego di metodologie filologiche e linguistiche e con particolare attenzione agli aspetti comparatistici. Vi sono ricompresi gli studi sulle culture e sulle opere letterarie in lingua portoghese e romena dai primi documenti all'età contemporanea, studi dimensioni sincroniche e diacroniche e nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e scritta. Comprende inoltre gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, non letteraria, generica e specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la I settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere in lingua latina di tutta l'area europea dalla fine dell'evo antico condotti con le metodologie della ricerca filologica, linguistica e critico-letteraria, con particolare attenzione alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi raduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L.478/84)

### 10/F - Macrosettore - ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE

#### 10/F1: LETTERATURA ITALIANA

Medioevo all'età contemporanea, e sui relativi autori, nonché sulle opere in altra lingua prodotte nell'ambito del medesimo contesto storico-geografico, con riferimento alle diverse forme e ai diversi generi, alle metodologie di ricerca e alla storia della disciplina, alle tecniche di trasmissione delle conoscenze relative al settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere e sulle dinamiche culturali della letteratura italiana dal

### 10/F2: LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere letterarie italiane a partire dagli eventi rivoluzionari tardo settecenteschi, nella lingua e nei dialetti italiani e sui relativi autori nonché sulle opere di autori italiani in lingue straniere, con riferimento alla filologia, ai diversi modi e generi letterari, alle metodologie di ricerca, alle mediazioni editoriali, alla storia della disciplina

### 10/F3: LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA

alla loro storia, alle strutture fonetiche, fonologiche, morfologiche, sintattiche e lessicologiche, all'evoluzione di tali sistemi, agli usi sociali e agli assetti geolinguistici, alla lingua letteraria e alle sue strutture formali (compresa la metrica), alla lessicografia storica e sincronica e alla grammaticografia, nonché ai problemi e metodologie di didattica della lingua italiana per italiani e per stranieri e all'analisi linguistica e informatica di testi e corpora. Dall'altro, all'attività formali, materiali e storico-letterari dei testi, redatti nelle lingua di cultura dell'Europa occidentale (oltre ai volgari, il latino e il greco), prodotti in Italia o attinenti alla cultura italiana, dal Medioevo all'età contemporanea, riservando particolare attenzione all'opera di Dante e alla produzione umanistica e rinascimentale, in quanto Il settore si interessa da un lato all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulla lingua italiana e sui dialetti parlati in Italia, con riferimento scientífica e didattico - formativa nel campo degli studi di filologia della letteratura italiana condotti con una metodologia filologica integrale, aperta agli aspetti momenti fondanti della tradizione letteraria italiana.

### 10/F4: CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE



occidentali, nelle varie linque in cui esse hanno operato e operano, dal Medioevo all'età contemporanea, e sui relativi autori, nonché nell'area della cosiddetta problema generale della letteratura, dei generi, della produzione, della diffusione e valutazione dei testi, del confronto fra testi appartenenti a diverse letterature e settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere e sulle dinamiche culturali delle letterature europee letteratura mondiale" (World Literature). Esso comprende gli studi di critica letteraria e di letterature comparate, che affrontano a livello teorico ed ermeneutico culture, anche ai fini della loro resa letteraria in una lingua diversa da quella in cui sono stati elaborati.

### 10/G - Macrosettore - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

### 10/G1: GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

Comprende inoltre lo studio delle relazioni tra lingue e società: oltre alle tematiche sociolinguistiche ed etnolinguistiche, variazione linguistica, plurilinguismo e Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi teorici e tipologici sul linguaggio, la storia del pensiero linguistico e gli studi formazione a distanza e le problematiche dell'educazione linguistica. Comprende altresì: lo studio delle lingue di ambito baltico e della relativa filologia; gli studi della lingua albanese o dei dialetti albanesi parlati al di fuori dell'Albania e segnatamente in Italia, e sui relativi autori; gli studi delle lingue del ceppo ugro-finnico di linguistica storica, con riferimento alle teorie, alle modalità e ai problemi del mutamento e alle metodologie della comparazione e della ricostruzione. contatto linguistico, status delle lingue e politica linguistica. Include, nell'ambito delle metodologie applicative del linguaggio, lo studio degli aspetti fono-acustici morfosintattici, pragmatici, semantici e lessicografici, anche con applicazioni descrittive a lingue e dialetti, nonché la ricerca sugli aspetti acquisizionali, cognitivi psicolinguistici e delle patologie linguistiche. Comprende gli studi inerenti alle interazioni tra linguistica e informatica, ivi comprese le metodologie con particolare riferimento all'estone, al finlandese e all'ungherese e dei relativi autori.

relativamente al problema della traduzione, ed alle lingue speciali e con particolare riferimento alla didattica delle lingue straniere moderne e alle tecniche Comprende gli studi relativi all'insegnamento linguistico tanto della lingua madre quanto di altre lingue parlate, con specifica attenzione agli aspetti teorici, anche Comprende inoltre gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni non letteraria, generica e specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della didattiche di trasmissione delle conoscenze linguistiche.

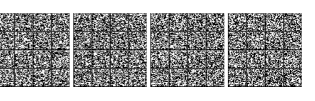
### 10/H - Macrosettore - FRANCESISTICA

### 10/H1: LINGUA, LETTERATURA E CULTURA FRANCESE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo: a) dell'analisi metalinguistica della lingua francese nelle sue dimensioni sincroniche e diacroniche, nelle sue strutture fonetiche, morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e molteplici articolazioni e nelle sue applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art.1 della L.478/84); c) degli studi sulla cultura e sulle opere letterarie in lingua francese dal Medioevo all'età contemporanea e quelli sui relativi autori, tanto della madre patria quanto dei vari paesi francofoni in Europa e negli altri continenti, studi condotti con le metodologie della ricerca filologica, linquistica, storico-letteraria e critico-letteraria, con particolare riguardo alla comprensione critica, attraverso lo studio dei testi originali, con approfondimento degli aspetti linguistici e retorici e delle dimensioni tematiche, figurative e scritta, con attenzione alle problematiche della didattica; b) degli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue

### 10/I - Macrosettore - ISPANISTICA

# 10/11: LINGUE, LETTERATURE E CULTURE SPAGNOLA E ISPANO-AMERICANE



etterarie prodotte nello spagnolo d'America e nelle lingue amerindiane, nei loro aspetti multiculturali derivanti dai fenomeni di contaminazione diasporica e migratoria. Sono materia di analisi anche le caratteristiche sintattiche, grammaticali e lessicali assunte, a seguito del contatto, dalla lingua spagnola e dalle lingue approfondimento degli aspetti linguistici e retorici e delle dimensioni tematiche, figurative e formali, dei rimandi antropologici e socio-politici, e con attenzione alle problematiche della didattica. In particolare, per quanto riguarda l'area ispano-americana, si comprendono gli studi sulle culture, le tradizioni orali e le opere morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e scritta, nonché gli studi finalizzati alla Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulla cultura e sulle opere letterarie in lingua spagnola dal Medioevo all'età indigene d'America. Comprende inoltre l'analisi metalinquistica della lingua spagnola nelle sue dimensioni sincroniche e diacroniche, nelle sue strutture fonetiche, pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, non letteraria, generica e specialistica e nelle applicazioni contemporanea e sui relativi autori, tanto della madre patria quanto dei vari paesi di linqua spaqnola, studi condotti con le metodologie della ricerca filologica e critico-letteraria. Particolare riguardo è riservato alla comprensione critica, attraverso lo studio dei multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L.478/84)

### 10/L - Macrosettore - ANGLISTICA E ANGLOAMERICANISTICA

## 10/L1: LINGUE, LETTERATURE E CULTURE INGLESE E ANGLO-AMERICANA

paesi di lingua inglese e in particolare dell'America del Nord, della diaspora postcoloniale, coprendo l'arco cronologico dal Medioevo ai giorni nostri e Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle culture e letterature di lingua inglese: della Gran Bretagna, degli altri interessandosi delle relazioni fra la letteratura di lingua inglese e le letterature delle minoranze etniche.

ecc.), con particolare riguardo alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi originali, delle loro dimensioni tematiche, figurative, retoriche e linguistiche, e specialistici di uso della lingua inglese. Comprende inoltre gli studi delle specificità della lingua anglo-americana e delle sue varietà regionali, stilistiche, retoriche Tali studi sono condotti con una pluralità di approcci teorici e metodologie critiche (proprie della ricerca filologica, linguistica, stilistica, testuale, storico-culturale, con attenzione alle problematiche della didattica. Comprende l'analisi (manuale ed elettronica) della lingua inglese, nelle dimensioni diastratiche, diatopiche e pragmatici e stilistici, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e scritta, nell'analisi del discorso della consuetudine 'quotidiana' e negli ambiti e letterarie. Comprende altresì gli studi relativi alla didattica della lingua e quelli finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle diamesiche delle cosiddette varietà 'standard' e non, in prospettiva diacronica e sincronica; nei suoi aspetti fonetici, morfologici, sintattici, lessicali, testuali, sue molteplici articolazioni fra cui quella letteraria e l'interpretazione e le applicazioni multimodali/multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L.478/84)

# 10/M - Macrosettore - LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE E SLAVE

### 10/M1: LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE

diafasiche, diastratiche e, per quanto riguarda le fasi antica e media, anche gotico, sassone e inglese), dalle loro testimonianze più antiche a quelle contemporanee, sui loro modi di trasmissione e sui loro autori, condotti con le metodologie della ricerca filologica, paleografica, linguistica e critico-letteraria, con particolare riguardo alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi originali, delle dimensioni tematiche, figurative, formali, linguistiche e retoriche, anche con attenzione alle problematiche della didattica. Lo studio della cultura delle popolazioni germaniche si estende ai contenuti trasmessi dalla tradizione popolare e alla loro eredità nelle aree linguistiche non germaniche. Comprende l'analisi metalinguistica delle lingue di gruppo germanico nelle loro dimensioni sincroniche Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle culture, le lingue, i testi e le opere letterarie nelle lingue germaniche 'tedesco, jiddisch, danese, islandese, norvegese, svedese, faroese, nederlandese, frisone, afrikaans e relative varietà diatopiche, diacroniche, diamesiche, diacroniche, nelle loro strutture fonetiche, morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale,



scritta e segnica; comprende inoltre gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, generica, letteraria e tecnico-specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L. 478/84)

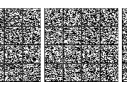
#### 10/M2: SLAVISTICA

alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi originali, delle dimensioni tematiche, linguistiche e retoriche, anche con attenzione alle problematiche della settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle culture, le lingue, i testi e le opere letterarie in lingue slave loro modi di trasmissione e sui loro autori, condotti con le metodologie della ricerca filologica, paleografica, linguistica e critico-letteraria, con particolare riguardo didattica. Lo studio della cultura delle popolazioni slave si estende ai contenuti trasmessi dalla tradizione popolare e alla loro eredità nelle aree linguistiche non sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale, scritta e segnica; comprende inoltre gli studi finalizzati alla bielorusso, bulgaro, ceco macedone, polacco, russo, serbo-croato [BCMS], slovacco, sloveno, ucraino e relative varietà diatopiche, diacroniche, diamesiche, diafasiche, diastratiche e, per quanto riguarda la fase antica e media, lo slavo-ecclesiastico), dalle loro testimonianze più antiche a quelle contemporanee, sui slave. Comprende l'analisi metalinquistica delle lingue di gruppo slavo nelle loro dimensioni sincroniche e diacroniche, nelle loro strutture fonetiche, morfologiche, pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, generica, letteraria e tecnico-specialistica e nelle applicazioni interpretazione traduzione all'art. 1 della L. 478/84)

### 10/N - Macrosettore - CULTURE DELL'ORIENTE E DELL'AFRICA

# 10/N1: CULTURE DEL VICINO ORIENTE ANTICO, DEL MEDIO ORIENTE E DELL'AFRICA

particolare riguardo al complesso aramaico, ivi compresa la lingua e la letteratura siriaca; inoltre, lo studio delle lingue e delle letterature semitiche dell'Etiopia e dell'Eritrea antiche e moderna e contemporanea; **Ebraico**: lo studio della lingua ebraica e della produzione letteraria ebraica dalle origini ai giorni nostri, nei vari periodi e ambienti culturali con frequenti situazioni di periodo faraonico, ellenistico e romano, nonché quelli sulla cultura egizia nel periodo cristiano condotti attraverso l'analisi della documentazione in lingua copta e indoeuropee (ittita, luvio, palaico, licio, lidio, cario, frigio) e non indoeuropee (hattico, hurrico, urarteo) che ne furono il mezzo di comunicazione nelle diverse comparata estesa anche alle lingue dette "camitiche" (gruppo camito-semitico o afroasiatico), nonché quello delle lingue semitiche epigrafiche e residuali, con plurilinguismo a partire dalla stessa Bibbia, con l'impiego di metodologie filologiche: inoltre, gli studi sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle culture del vicino Oriente antico ed in particolare della: Storia del Vicino Oriente antico: gli studi sulla storia politica, istituzionale, sociale, economica, culturale e religiosa dell'area compresa tra Egitto ed Egeo, valle dell'Indo e Asia Centrale ed il I secolo d.C.; Anatolistica: gli studi a carattere storico e filologico sulle culture dell'Anatolia del II e del I millennio a.C. fino all'età ellenistica e sulle lingue forme scrittorie (cuneiforme, geroglifica, alfabetiche); Archeologia e storia dell'arte del Vicino Oriente antico: gli studi archeologici e storico-artistici sulle preclassiche del Mediterraneo orientale e dell'Asia Occidentale fino alla valle dell'Indo tra la formazione della civiltà urbana nella seconda metà del IV lo studio delle testimonianze della civiltà fenicia e punica, sia nel Levante che nelle regioni del Mediterraneo centro-occidentale, nelle espressioni della cultura materiale e nelle caratterizzazioni conseguenti alle interazioni con le civiltà mediterranee e con i sostrati delle aree di irradiazione, anche con riferimento agli aspetti storici, epigrafici, economici, numismatici, artistici e religiosi; Semitistica - Lingue e letterature dell'Etiopia: lo studio della linguistica semitica nel periodo che va dall'emergere di forme statali complesse e della scrittura (fine IV millennio a.C.) fino all'Ellenismo; Egittologia e civiltà copta: gli studi filologici, storici, archeologici, artistici e religiosi relativi alla documentazione diretta ed indiretta sulle civiltà della valle del Nilo (egiziana, nubiana, copta) nel della coeva produzione artistica; **Assiriologia**: lo studio epigrafico, linguistico e letterario delle testimonianze in scrittura cuneiforme (sumerico, accadico, elamitico) relative alle antiche civiltà della Mesopotamia e dell'Iran sud-occidentale (Elam), in un arco cronologico che si estende tra la fine del IV millennio a.C. millennio a.C. e l'inizio dell'ellenizzazione, con particolare riguardo allo studio della cultura materiale e della comunicazione iconica; Archeologia fenicio-punica: articolazioni, non letteraria, generica e specialistica, e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L. 478/84) civiltà





epigrafici e documenti della cultura materiale dell'area di diffusione o di interazione dell'Islam, dall'Atlantico alla Cina, dalle origini all'età moderna; Lingua e (ciadica, mande, voltaica, kru, kwa, adamawa ecc.), comprensive della produzione sia scritta sia orale e delle varietà dialettali, includendo la cultura all'età contemporanea: Filologia, religioni e storia dell'Iran: filologia, linguistica comparata, epigrafia, delle lingue iraniche antiche, medievali e moderne (curdo e pashto inclusi); storia e storia religiosa del mondo iranico, nella sua più vasta accezione (incluse le regioni centro-asiatiche di cultura iranica) dalle origini all'età storico-religiosi, storico-artistici elativi ai paesi del mondo islamico nei sequenti campi: **Lingue e letterature dell'Africa:** berbero, somalo, swahili, hausa, lingue bantu e lingue definite sociologici e filosofici applicati alle relative culture; **Archeologia e storia dell'arte musulmana:** scavi archeologici, patrimonio artistico e rchitettonico, reperti etteratura araba: lingua, filologia, linguistica, paleografia, numismatica, diplomatistica, epigrafia, dialettologia, storia della lingua, traduttologia, interpretariato, letteratura in lingua araba, critica letteraria, dalle origini all'età contemporanea; **Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia:** lingue, lingueistica, filologie, letterature del mondo turco e mongolo nella sua più ampia accezione (Turchia, Caucaso, Armenia, Georgia, Mongolia, regione uralo-altaica) dalle origini materiale e la storia delle aree interessate, nonché le interazioni tra il mondo libico-berbero e le grandi civiltà mediterranee dalla preistoria al mondo moderno. contemporanea; **Lingua e letteratura persiana:** lingua, linguistica, filologia, dialettologia, paleografia, letteratura, critica letteraria, studiate su documenti letterari Storia dei paesi islamici: discipline storiche dei paesi islamici, dall'affermazione dell'Islam all'età contemporanea; storia religiosa del mondo islamico noltre, il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente gli studi linguistici, filologici, letterari, storici, storici e folklorici prodotti, sia in forma scritta che in forma orale. sudanesi"

### 10/N3: CULTURE DELL'ASIA CENTRALE E ORIENTALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente gli studi linguistici, filologici, letterari, storico-religiosi, storico-artistici relativi ai cavi archeologici, patrimonio artistico e architettonico, reperti epigrafici e documenti della cultura materiale del mondo antico dall'Iran all'Asia Sud-orientale e dall'Asia Centrale all'Oceano Indiano in epoca storica, fino all'avvento dell'Islam; Filosofie, Religioni e storia dell'India e dell'Asia Centrale con specifico subcontinente indiano con specifico riferimento a lingua, filologia, linguistica, storia della lingua, traduttologia, interpretariato, letteratura e critica letteraria nelle lingue moderne dravidiche e indo-arie (hindi, bengali, urdu) del subcontinente indiano, dalle origini medievali sino ad oggi; Archeologia, storia dell'arte e della cultura materiale dell'Asia Orientale; correnti religiose e filosofiche dell'Asia Orientale, dall'antichità ai giorni nostri; Lingue e letterature della Cina e paesi dell'Asia Centrale, Orientale e Sud-orientale nei seguenti campi: Archeologia e storia dell'India e dell'India e dell'Asia Centrale con specifico riferimento a riferimento a discipline filosofiche, religiose, storiche, politico-istituzionali, socio-economiche e culturali, antropologiche e etnologiche dell'India e dell'Asia Centrale, dall'antichità all'età contemporanea; **Indologia e tibetologia** con specifico riferimento a civiltà indiana e tibetana, fonti letterarie delle lingue dell'area, dall'antichità fino all'età contemporanea, inclusi aspetti linguistici, filologici, letterari, storici, filosofici e storico-religiosi, **Lingue e letterature moderne del filosofie dell'Asia Orientale** con specifico riferimento a scavi archeologici, patrimonio artistico e architettonico, storia dell'arte, reperti epigrafici e documenti **dell'Asia Sud-Orientale** con specifico riferimento a lingua, filologia, linguistica, paleografia, epigrafia, dialettologia e storia della lingua, traduttologia, interpretariato, letteratura e critica letteraria nelle lingue della Cina e dell'Asia Sud-Orientale, dalle origini all'età contemporanea; **Lingue e letterature del Giappone e della Corea** con specifico riferimento a lingua, filologia, linguistica, paleografia, epigrafia, dialettologia e storia della lingua, traduttologia, nterpretariato, letteratura e critica letteraria delle lingue del Giappone e della Corea, dalle origini all'età contemporanea; Storia dell'Asia Orientale e sudorientale Studi storici sull'Asia orientale e sud-orientale, dall'antichità all'età contemporanea, condotti su fonti originali e relativi ai vari paesi dell'area



# Area 11 -SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE

### 11/A - Macrosettore - DISCIPLINE STORICHE

#### 11/A1: STORIA MEDIEVALE

settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano l'ampio arco cronologico che va dal secolo V al secolo XV e che si intrecciano, per contenuti e metodi, con la storia dell'antichità e dei tempi antico e moderno. Il settore è caratterizzato da interdisciplinarietà e da un vasto ventaglio di istanze metodologiche che tengono conto della caratteristica connotazione europea e italiana, ma si aprono anche a una indagine sui diversi aspetti dell'espansione europea e quindi di contatto con le altre culture - comprese quelle delle aree orientali e bizantine - che hanno la loro origine proprio nell'età medievale. Il settore comprende anche la storia dell'Europa Orientale in età medievale; iInclude, infine, le competenze relative allo studio storico dei fenomeni politico-istituzionali, economico-sociali, religiosi, delle relazioni di genere, culturali, militari del periodo considerato. Comprende altresì gli studi relativi alla metodologia, alle fonti, alla storiografia e alla didattica del settore.

#### 11/A2: STORIA MODERNA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano l'arco cronologico che va dal superamento del mondo medievale al compiuto realizzarsi della moderna società industriale e di massa, periodo in cui si affermano la riscoperta dei valori classici, il diritto alla tolleranza politica e religiosa, la costruzione dello stato moderno e la formulazione dei diritti del cittadino e dei popoli. Il settore ricomprende anche la Storia dell'Europa orientale nell'età moderna e presenta caratteristiche interdisciplinari - la storia politico-istituzionale si coniuga con quella economico-sociale, religiosa, culturale, militare e di genere - e comprende altresì le competenze relative alla metodologia, alla storiografia e alla didattica del settore.

### 11/A3:STORIA CONTEMPORANEA

tardo settecenteschi che propongono i temi universali dell'autodeterminazione e della cittadinanza (rivoluzione americana e rivoluzione francese). Il settore Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze relative agli ultimi due secoli a partire dagli eventi politici universi culturali bizantino, slavo e ottomano. Si caratterizza per l'attenzione ai fenomeni di interdipendenza mondiale, massificazione e accelerazione dei processi socioeconomici. In quanto indagine volta alla chiarificazione del nostro tempo, sviluppa l'intreccio tra storia e memoria, storia di genere, fenomeni comprende anche la Storia dell'Europa orientale nell'età contemporanea, che si caratterizza per la specificità geografica e storico-culturale, radicata negli politico-istituzionali, religiosi, socio-culturali, militari. Comprende inoltre studi relativi alla metodologia, alla storiografia e alla didattica del periodo considerato.

# 11/A4: SCIENZE DEL LIBRO E DEL DOCUMENTO E SCIENZE STORICO-RELIGIOSE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riquardano le competenze relative alla storia delle culture e delle civiltà che si fondano sul libro e sul documento, dall'antichità sino ai giorni nostri, sia negli aspetti tecnici e materiali, sia in riferimento alle metodologie della ricerca filologica e storica applicata alla produzione libraria e documentaria (Archivistica, bibliografia, biblioteconomia). Le competenze dell'archivistica riguardano sia lo studio arco cronologico che va dal tardo medioevo all'età contemporanea, con il suo fulcro nell'età moderna in cui si consolidano le tecniche e le grandi strutture della della tradizione e dell'ordinamento dei materiali d'archivio sia lo studio degli archivi come strutture di ordinamento e conservazione del materiale tramandato, con particolare attenzione alle norme relative alla selezione, allo scarto e alle applicazioni delle tecniche di registrazione del materiale documentario. Considerano un conservazione documentaria. Le competenze della bibliografia e biblioteconomia riguardano la storia della tradizione dei testi scritti, elaborati o tramandati su qualunque supporto, del loro ordinamento e messa in uso; riguardano altresì la realtà semantica dei documenti e lo studio della progettazione, fabbricazione,





giuridica dei documenti. Il settore ha una caratterizzazione scientifica e teorica riscontrabile anche nella peculiarità metodologica di ricerche che tengono conto applicano alle testimonianze grafiche del mondo classico greco e latino e medievale con particolare riferimento agli ambiti filologici e storici e all'esegesi storico del triplice livello degli oggetti di studio: la realtà fisica dei documenti, quella letteraria (testuale, autorale, editoriale) e quella concettuale ricorrendo a una logica diffusione, informazione, conservazione libraria intesa come elemento costituente la storia della cultura. Le competenze della paleografia e diplomatica propria, servendosi tra l'altro dei linguaggi e delle tecniche informatiche.

come spazio generale di tipo comparativo. In linea con la tradizione italiana, queste rispecchiano anche gli ambiti di ricerca e di insegnamento di maggiore ebraismo, tradizione cristiana con particolare attenzione all'Oriente cristiano. Il settore inoltre si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che fanno parte infine gli studi che sviluppano una riflessione critico-metodologica e didattica su questo tipo di indagine e che implicano le competenze filologiche nottre, il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze incentrate intorno alla storia delle religioni interesse documentario a partire dai quali viene praticata la comparazione storico-religiosa: antropologia, mondo classico, Vicino Oriente, mondo biblico, riguardano le competenze relative alla storia del cristianesimo e delle chiese cristiane, dalle origini ai nostri giorni, sia in Occidente, sia nell'Oriente cristiano. e storiche relative ai periodi considerati

### 11/A5: SCIENZE DEMOETNOANTROPOLOGICHE

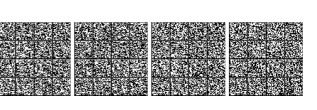
meccanismi generali dei processi culturali e le modalità con cui le culture si configurano e si diversificano, per cogliere comparativamente sia le differenze sia le concezioni e dei comportamenti dell'uomo nelle società. Attraverso metodologie basate fondamentalmente sull'osservazione e il rapporto diretto, vengono studiati identità soggiacenti nelle diverse popolazioni. Le discipline demoetnoantropologiche articolano l'oggetto di studio secondo tematizzazioni connesse ai vari campi dell'esperienza umana; le etnologie secondo le aree territoriali (civiltà); le demologie secondo criteri a un tempo tematici e areali in riferimento alle culture delle settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano gli studi relativi alla cultura e alle culture, cioè al complesso delle classi subalterne delle società occidentali. Il settore comprende altresì le competenze relative alla metodologia e allo studio dei processi e strutture complesse delle valenze antropologiche e religiose dei mondi contemporanei

#### 11/B - Macrosettore - GEOGRAFIA

#### /R1. GEOGRAFIA

delle relazioni immateriali concernenti la produzione, la distribuzione dei beni e delle risorse, la diffusione spaziale dell'innovazione, le tecniche del marketing Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze relative alla modellizzazione delle attività umane nel loro rapporto con gli ambienti e le risorse della superficie terrestre, e dei modi con i quali, nelle proprie trasformazioni, essi si integrano costituendo unità geostoriche alle strutture della popolazione e dell'insediamento. Le ricerche hanno valenze teoriche e applicative funzionali alla pianificazione e alla programmazione, in una dimensione interdisciplinare per quanto riguarda lo studio delle risorse, l'utilizzazione dello spazio, la localizzazione delle attività, i processi d'innovazione, nonché riflessi sul sistema urbano e regionale con riferimento alle diverse scale territoriali e alla pluralità degli scenari politici e geopolitici. Supporto analitico fondamentale permane la cartografia, in particolare tematica, integrata con la costruzione di sistemi informativi geografici e con le tecniche dell'imaging multimediale. I campi di approfondimento comprendono le diverse modalità dell'interazione uomo-ambiente in termini di riflessi territoriali e paesaggistici delle politiche generali e settoriali, la regionalizzazione geografica, la distribuzione degli insediamenti, la geografia dei settori produttivi e dei flussi finanziari, la rete rilevanti dal punto di vista territoriale e paesaggistico. Comprende l'analisi delle forme d'organizzazione territoriale e paesistica nelle loro componenti sia fisicoambientali, sia economiche, sia storico-culturali e si estende alle competenze relative allo studio dei fenomeni economici e degli assetti politico-amministrativi erritoriale, la riflessione sulla natura epistemologica dei modelli impiegati.

#### 11/C - Macrosettore - FILOSOFIA



#### 11/C1: FILOSOFIA TEORETICA

conto, da un lato, della differenza dell'esperienza filosofica, dall'altro si pone come interlocutrice di vari saperi, con l'obbiettivo di favorire l'approfondimento critico e l'interpretazione delle conoscenze, della filosofia, della comunicazione, dell'ermeneutica e delle religioni oltre i limiti degli specialismi, all'interno e all'esterno Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che elaborano le ragioni della ricerca filosofica attraverso il confronto critico con altre esperienze culturali e diverse discipline, in un rapporto con la propria tradizione e con le differenti tematiche filosofiche specialistiche. La ricerca del settore rende della filosofia

### 11/C2: LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA

sia la ricostruzione dello sviluppo della scienza, della tecnica e delle istituzioni scientifiche (tanto in generale quanto negli specifici ambiti disciplinari), sia lo studio delle strette connessioni esistenti tra conoscenza scientifica, riflessione filosofica e contesti culturali, economici e sociali. Le ricerche del settore riguardano inoltre, su un piano sia teorico sia storico, la logica, la struttura logica dei linguaggi naturali e formali, della computazione e della comunicazione, nonché 'epistemologia **(Logica e filosofia della scienza)**, la riflessione sulla natura, sull'uomo, sulla mente e sulla conoscenza scientifica, e lo studio delle questioni settore, le ricerche di Logica, **Storia e Filosofia della Scienza** svolgono un ruolo essenziale nella diffusione della cultura e della museologia scientifica, nella Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che si propongono, in un arco temporale che va dall'antichità classica ai giorni nostri, storiche, filosofiche e metodologiche relative alle singole scienze. Per la spiccata interazione tra discipline umanistiche e discipline scientifiche che caratterizza formazione e nella didattica (Storia delle scienze e delle tecniche).

#### 11/C3: FILOSOFIA MORALE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze relative allo studio dell'agire dell'uomo nella sua dimensione morale, etico-sociale, politica, dell'etica della comunicazione e della filosofia politica. Comprende le elaborazioni sul rapporto uomo-ambiente e riflette sulle conseguenze etiche che derivano dallo sviluppo delle scienze. Le ricerche del settore sono condotte con prospettive di carattere fondativo e/o storico.

### 11/C4: ESTETICA E FILOSOFIA DEI LINGUAGGI

Estetica). In questo contesto il settore articola competenze sui saperi delle differenti tradizioni artistiche e sulle loro riformulazioni epistemiche, considerandole assumere, affrontando il ruolo che la dimensione linguistica riveste nel contesto, anche storico e semeiotico, di altri ambiti significativi dell'esperienza e della settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze che, in connessione tra loro o in modo indipendente, secondo specifiche tradizioni storiche e teoriche, intrecciano riflessione filosofica, teorie del linguaggio (Filosofia e teoria dei linguaggi) e pratiche delle arti dal punto di vista ermeneutico, storico-filosofico, semiotico, retorico e stilistico, riflette sulle diverse modalità e articolazioni che la ricerca sul linguaggio possono riflessione umana.

### 11/C5: STORIA DELLA FILOSOFIA

ricognizione richiede il possesso di una specifica metodologia di ricerca, sorretta da conoscenze linguistiche peculiari e da tecniche di analisi filologicamente individuandone teorie, posizioni e risultati in contesti storico-culturali definiti cronologicamente o individuati in rapporto a specifici orientamenti teorici e la cui I settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze che studiano la filosofia nella sua genesi e sviluppo storico medioevale). Comprende inoltre le indagini di carattere storiografico che si pongono come autoriflessione critica sulle metodologie delle indagini storiche (Storia fondate, in particolare nel caso della storia del pensiero antico (Storia della filosofia antica) e del pensiero medievale

### 11/D - Macrosettore - PEDAGOGIA



### 11/D1: PEDAGOGIA E STORIA DELLA PEDAGOGIA

con la società e nelle organizzazioni. Inoltre studia l'area delle ricerche storiche, storiografiche e metodologiche relative alle teorie pedagogiche, alle pratiche educative e ai sistemi formativi e didattici. Il settore raggruppa complessivamente studi e ricerche che concernono la Pedagogia generale e la metodologia della I settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di carattere teoretico-fondativo ed epistemologico-metodologico che forniscono le basi teoriche, procedurali ed empiriche per le competenze pedagogiche, educative e formative necessarie alla persona, anche nella prospettiva di genere, nei rapporti ricerca pedagogica, la filosofia dell'educazione, la **Pedagogia sociale** e della famiglia, la pedagogia del lavoro e della formazione, la pedagogia interculturale, 'educazione permanente e degli adulti, la **Storia della pedagogia** e dell'educazione, la storia comparata dell'educazione, la storia della scuola e delle istituzioni educative e formative, la teoria e la storia della letteratura per l'infanzia.

### 11/D2: DIDATTICA, PEDAGOGIA SPECIALE E RICERCA EDUCATIVA

speciale, l'orientamento e la valutazione nei diversi contesti educativi, istruttivi e formativi. In particolare riguarda ricerche su tematiche di didattica generale Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa a carattere teorico, empirico e sperimentale che riquarda la didattica, la formazione, la pedagogia (Didattica e pedagogia speciale); sulle metodologie della progettazione educativa, della formazione e dell'animazione; sull'educazione mediale e l'e-learning; sulla valutazione di prodotto, di processo e di sistema; sulle didattiche speciali rivolte a persone con disabilità e problemi di integrazione sociale e culturale; sull'educazione alle attività motorie e fisico-sportive (Pedagogia sperimentale)

#### 11/E - Macrosettore - PSICOLOGIA

### 11/E1: PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA

psicometria, attinenti alle teorie ed alle procedure di misura nelle scienze psicologiche, inclusi i test psicometrici. Più in generale, il settore comprende le competenze riguardanti i metodi quantitativi di pianificazione della ricerca e di analisi dei dati nonché le applicazioni di discipline quantitative nello studio delle disciplinari concernenti lo studio dei fondamenti e dei correlati biologici, fisiologici e neuropsicologici del comportamento e delle funzioni psicologiche nell'uomo e l'attività psichica. Include le competenze-scientifico disciplinari relative ai metodi e alle tecniche della ricerca psicologica, psicobiologica e neuropsicologica, ai sistemi cognitivi naturali ed artificiali e alle loro interazioni (Psicobiologia e psicologia fisiologica). Il settore copre altresì le competenze caratteristiche della attraverso cui la persona interagisce con l'ambiente ed elabora rappresentazioni dell'ambiente e di se stesso, includendo lo studio della coscienza, della personalità, della intelligenza, della comunicazione, dell'arte e della storia della psicologia (**Psicologia generale**). Comprende inoltre le competenze scientificonegli animali, anche in relazione alle attività motorie e sportive, nonché le competenze scientifico-disciplinari riguardanti i rapporti tra le strutture nervose e si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico-disciplinari relative all'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche (percezione, attenzione, emozione, motivazione, memoria, apprendimento, pensiero, linguaggio) funzioni psicologiche (Psicometria).

### 11/E2: PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE

típico e atípico delle competenze cognitive, linguistiche, sociali, affettive e relazionali e dei processi che lo determinano in una prospettiva ontogenetica che include l'intero arco della vita. Include inoltre le competenze scientifico-disciplinari relative allo studio e alle applicazioni delle conoscenze sui processi psicologici implicati nel campo dell'educazione, dell'istruzione e dell'integrazione e nell'orientamento scolastico e professionale e riflette sui metodi e sulle tecniche che settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico-disciplinari concernenti lo studio dello sviluppo caratterizzano gli studi in quest'area di ricerca.

## 11/E3: PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI



mercato, della produzione e del consumo, del tempo libero e dello sport, delle relazioni di genere). Comprende anche i saperi e le conoscenze applicative volte a emozioni, motivazioni ed azioni delle persone e dei gruppi sociali (Psicologia del Iavoro e delle organizzazioni) nei differenti sistemi e contesti di vita sostenere un adeguato funzionamento dei suddetti sistemi e contesti; a favorire l'intervento, la formazione, l'orientamento e lo sviluppo di competenze e risorse individuali e sociali per tali ambiti; a garantire e promuovere il benessere ai diversi livelli individuali e collettivi. Comprende altresi le competenze scientifico culturali, organizzativi ed economici (**Psicologia sociale),** assumendo come punto di vista specifico lo studio dei processi psicologici e relazionali che a diversi livelli (individuale, interpersonale, intra e inter-gruppi, organizzativo, collettivo, culturale, istituzionale) influenzano il sistema delle rappresentazioni, cognizioni Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico disciplinari volte a comprendere i fenomeni sociali interpersonale, familiare, ambientale, linguistico e comunicativo, comunitario, interculturale, scolastico, político, giuridico, sanitario, economico disciplinari relative ai metodi e alle tecniche che caratterizzano gli studi in quest'a di ricerca.

### 11/E4: PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico disciplinari che considerano da un punto di vista psicodinamico e psicogenetico le rappresentazioni del sé, i processi intrapsichici e le relazioni interpersonali (familiari e di gruppo), nonché le competenze cliniche della psicologia a differenti ambiti (persone, gruppi, sistemi) per la soluzione dei loro problemi (Psicologia clinica). Nei campi della salute e sanitario, del psicologico, degli aspetti psicologici delle psicopatologie (psicosomatiche, sessuologiche, tossicomaniche incluse), dette competenze, estese alle di valutazione, prevenzione, riabilitazione psicologica e psicoterapia (Psicologia dinamica). Comprende altresì le competenze scientifico disciplinari relative ai metodi e alle relative alle applicazioni di tali conoscenze all'analisi e al trattamento del disagio psichico e delle psicopatologie. Il settore comprende anche le ricerche relative ai metodi di studio e alle tecniche di intervento che, nei diversi modelli operativi (individuale, relazionale, familiare e di gruppo), caratterizzano le applicazioni neuroscienze cliniche: psicofisiologia clinica e neuropsicologia clinica, sono volte all'analisi e alla soluzione di problemi tramite interventi ecniche che caratterizzano gli studi in quest'area di ricerca.

85

#### Area 12 – SCIENZE GIURIDICHE

### 12/A - Macrosettore - DIRITTO PRIVATO

#### 12/A1: DIRITTO PRIVATO

dei beni, della circolazione Il settore comprende l'attività scientifica e didattico - formativa degli studi relativi ai rapporti di diritto privato regolati dal sistema delle fonti interne, comunitarie, e della responsabilità, al diritto civile, patrimoniale e non patrimoniale, al dirittò dei consumatori e del mercato, al diritto dell'informatica, ai profili privatistici del sovranazionali ed emergenti nella prassi sociale ed economica. Gli studi attengono, altresì, alla disciplina dei soggetti, della famiglia, diritto dell'informazione e della comunicazione e al biodiritto.

### 12/B - Macrosettore - DIRITTO COMMERCIALE E DEL LAVORO

#### 12/B1: DIRITTO COMMERCIALE

riferimento agli statuti professionali dell'imprenditore e dell'imprenditore commerciale, alle società, ai contratti di impresa, al diritto della proprietà industriale e della concorrenza, al diritto d'autore, agli aspetti privatistici delle procedure concorsuali, dei settori bancario, finanziario e assicurativo. Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina di diritto privato dell'attività e degli atti di impresa, con particolare

#### 12/B2: DIRITTO DEL LAVORO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina dei rapporti individuali e collettivi di lavoro, al diritto sindacale e delle relazioni industriali, al diritto previdenziale e della sicurezza sociale in genere, con riferimento, altresì, all'organizzazione amministrativa. Inoltre gli studi attengono alla legislazione delle pari opportunità.

### 12/C - Macrosettore - DIRITTO COSTITUZIONALE ED ECCLESIASTICO

### 12/C1: DIRITTO COSTITUZIONALE

della Repubblica, agli organi ausiliari del Parlamento e del Governo, all'organizzazione di governo delle magistrature ordinaria e speciali. Comprendono altresì, il diritto regionale e i principi costituzionali in materia di autonomie locali, la giustizia costituzionale, le istituzioni del diritto pubblico. al sistema delle fonti normative, ai principi costituzionali in tema di diritti e doveri, di rapporti fra ordinamento interno e ordinamenti esterni, sovranazionali e internazionale; alla organizzazione costituzionale dello Stato, compresi i principi costituzionali sulla pubblica amministrazione, sulla finanza pubblica, sulla giurisdizione in generale. Gli studi attengono, in particolare, all'organizzazione del Parlamento e del Governo, ai rapporti fra Governo e Parlamento, al Presidente Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai principi del costituzionalismo contemporaneo, alle forme di Stato e di governo,

### 12/C2: DIRITTO ECCLESIASTICO E CANONICO

settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina giuridica del fenomeno religioso, anche nella prospettiva comparatistica, sia all'interno dell'ordinamento statuale, sia negli ordinamenti confessionali, con particolare riferimento a quello della Chiesa cattolica. Gli studi





attengono, altresì, alla storia del diritto canonico, alla storia e sistemi dei rapporti tra Stato e Chiesa, al diritto comparato delle religioni e si estendono ai profili di rilevanza giuridica dei fenomeni di pluralismo etico e religioso.

### 12/D - Macrosettore - DIRITTO AMMINISTRATIVO E TRIBUTARIO

### 12/D1: DIRITTO AMMINISTRATIVO

soggetto prestate; le organizzazioni pubbliche locali, regionali, statali, comunitarie e internazionali, inclusi strutture, personale e mezzi; le garanzie giustiziali e Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai principi e alle regole che reggono le attività amministrative, da qualunque giurisdizionali. Gli studi attengono, inoltre, alla regolazione delle attività e all'uso dei beni che coinvolgono, fra gli altri, interessi pubblici ambientali, culturali, paesaggistici, urbanistici, edilizi, economici, sociali, di sicurezza e sportivi. Comprendono, altresì, il diritto regionale e delle autonomie locali, il diritto dell'informazione e della comunicazione e le istituzioni del diritto pubblico.

#### 12/D2: DIRITTO TRIBUTARIO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi all'amministrazione finanziaria dello Stato, delle Regioni e degli enti pubblici territoriali, con particolare riferimento al regime dell'imposizione tributaria, nonché quelli relativi agli aspetti sanzionatori, processuali, comunitari, internazionali e comparatistici della materia.

# 12/E – Macrosettore - DIRITTO INTERNAZIONALE, DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI E DELLA NAVIGAZIONE

### 12/E1: DIRITTO INTERNAZIONALE

settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai rapporti tra Stati, con riferimento ai caratteri strutturali dell'ordinamento internazionale, agli ambiti normativi in cui esso si articola, all'adattamento del diritto interno, alle organizzazioni internazionali, alla tutela dei diritti umani. Gli studi attengono anche al diritto internazionale privato e processuale.

#### 12/E2: DIRITTO COMPARATO

dei singoli ordinamenti nell'uno o nell'altro sistema. Gli studi attengono, altresì, alle analisi comparative di istituti, regole e tecniche riconducibili al diritto privato ed appartenenti a ordinamenti giuridici diversi, nonché le ricerche riguardanti l'unificazione del diritto ed il suo impatto sugli ordinamenti interni. Inoltre il settore comprende gli studi relativi alla classificazione degli ordinamenti giuridici, con particolare riferimento alle analisi comparative di istituti e regole riconducibili al diritto pubblico ed appartenenti a ordinamenti giuridici diversi, sia nella prospettiva sincronica che in quella diacronica. II settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi all'identificazione dei

# 12/E3: DIRITTO DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI FINANZIARI E AGROALIMENTARI E DELLA NAVIGAZIONE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla regolamentazione delle attività economiche, volti ad approfondirne i profili pubblicistici e privatistici secondo un metodo interdisciplinare, tenendo conto della dimensione plurale e multilivello della regolazione. Gli studi attengono alla disciplina delle attività dei privati e dei pubblici poteri a tutti i livelli, che riguardano lo svolgimento e la regolazione delle attività economiche: dall'industria, ai servizi pubblici, ai mercati bancari, finanziari ed assicurativi, alla infrastrutture ed ai mercati agricoli-alimentari. Il settore attiene altresì agli studi relativi all'ordinamento speciale ed autonomo della navigazione marittima, interna ed area, al diritto dei trasporti e al diritto aerospaziale.

### 12/E4: DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA



Il settore comprende gli studi relativi agli aspetti giuridici del processo di integrazione europea, con riferimento alle competenze normative, amministrative giurisdizionali degli organi comunitari, ai loro rapporti con gli Stati membri ed i rispettivi ordinamenti. Gli studi attengono, altresì, alla disciplina delle libertà fondamentali in ambito comunitario, alle politiche dell'Unione Europea ed agli strumenti normativi comunitari che incidono sulle legislazioni nazionali.

### 12/F - Macrosettore - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE

### 12/F1: DIRITTO PROCESSUALE CIVILE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina del fenomeno processuale nell'ambito civilistico (dal procedimento di cognizione al procedimento di esecuzione), al diritto processuale del lavoro, al diritto dell'arbitrato ed al diritto fallimentare (con particolare riferimento agli aspetti processuali), all'ordinamento giudiziario, nonché gli studi relativi alle dottrine generali del processo per quanto attiene al versante civilistico.

### 12/G – Macrosettore - DIRITTO PENALE E PROCESSUALE PENALE

#### **12/G1: DIRITTO PENALE**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla potestà punitiva dello Stato, con particolare riferimento alla teoria generale Gli studi attengono, altresì, al diritto penale militare, alle diverse articolazioni del diritto penale concemente le attività economiche, alla legislazione penale minorile, nonché alla criminologia per quanto del reato e della pena, ai delitti ed alle contravvenzioni previsti dal codice penale e dalla legislazione speciale. riguarda gli aspetti di più immediata rilevanza giuridica.

### 12/G2: DIRITTO PROCESSUALE PENALE

di cognizione al procedimento di esecuzione), al diritto processuale penale militare, al diritto penitenziario ed alla giustizia penale minorile, nonché gli studi relativi Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina del fenomeno processuale nell'ambito penalistico (dal procedimento alle dottrine generali del processo per quanto attiene al versante penalistico.

# 12/H – Macrosettore - DIRITTO ROMANO, STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO E FILOSOFIA DEL DIRITTO

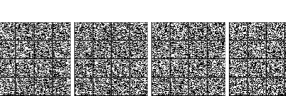
### 12/H1: DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai diritti dell'antichità, con particolare riferimento all'esperienza giuridica romana (privatistica e pubblicistica) nel suo svolgimento storico. Lo studio del diritto romano, esegetico e sistematico, condotto con metodi storici e propri del giurista, è finalizzato alla comprensione del patrimonio culturale costituito dalle fonti antiche (le giuridiche in particolare, ed anche quelle epigrafiche - papirologiche), e dei fondamenti del diritto europeo che discendono dall'esperienza romanistica e dalla sua tradizione culturale e pratica.

### 12/H2: STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla storia del diritto pubblico, privato, penale, processuale ed internazionale dalla fine del mondo antico all'età contemporanea, con particolare riferimento alle fonti (legislative, dottrinali, documentarie, giurisdizionali), agli istituti, ai giuristi e al metodo giundico, in un quadro geografico che dall'Italia si estende all'Europa e agli altri continenti.

#### 12/H3: FILOSOFIA DEL DIRITTO



Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla dimensione ontologica, assiologica, deontologica ed epistemologica del diritto. Gli studi si riferiscono, altresì, alla teoria generale del diritto e dello Stato, nonché alla sociologia giuridica, ai profili filosofici e giuridici della bioetica, all'informatica giuridica e alla retorica.

### Area 13 - SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

### 13/A - Macrosettore - ECONOMIA

#### 13/A1: ECONOMIA POLITICA

economico, ricorrendo a metodi induttivi, deduttivi, statici e dinamici. Tali strumenti metodologici costituiscono il fondamento analitico per le indagini applicate e dei mercati e dell'equilibrio generale; l'analisi macro-economica dei mercati reali, monetari e finanzian; la teoria dell'economia internazionale reale e monetaria; la settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio dei fenomeni economici a livello micro-economico e macroper gli interventi anche nel campo della politica economica e dell'economia pubblica. Principali campi di indagine sono la teoria del consumatore, dell'impresa, teoria della crescita e dei cicli economici; l'esame del processo storico-evolutivo delle teorie e dei metodi delle discipline del settore.

#### 13/A2: POLITICA ECONOMICA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca degli obiettivi, degli strumenti e dei modi di intervento nell'economia da parte dello Stato, delle banche centrali nonché di altre autorità indipendenti nazionali e sovranazionali. Assume particolare rilevanza, fra gli altri, lo studio, anche comparato, delle politiche monetarie e di bilancio; delle politiche di programmazione degli aggregati macro-economici, dei redditi, del mercato del lavoro, delle attività educative e culturali, delle politiche socio-sanitarie, delle politiche internazionali e del loro coordinamento, delle funzioni e del ruolo delle istituzioni economiche

#### 13/A3: SCIENZA DELLE FINANZE

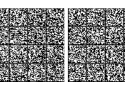
mediante politiche di bilancio e/o di regolamentazione (politica fiscale, ambientale, culturale, sanitaria, previdenziale); i problemi di sostenibilità e di gestione del Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio del settore pubblico dell'economia e delle sue interazioni con quello privato, condotto soprattutto mediante l'applicazione dell'analisi economica, anche in chiave comparatistica. Assumono particolare importanza, fra le altre, tematiche d'indagine quali la formazione delle scelte collettive; le ragioni dell'intervento pubblico in relazione al benessere, l'organizzazione della produzione di beni pubblici e collettivi, i problemi della finanza locale e del federalismo fiscale, gli aspetti macro e micro-economici dell'intervento pubblico nell'economia, debito pubblico, le valutazioni di efficienza della spesa pubblica e l'analisi costi-benefici, lo studio delle strutture tributarie e dei loro effetti, la fornitura, produzione e finanziamento dei servizi pubblici e i criteri di intervento delle imprese pubbliche.

#### 13/A4: ECONOMIA APPLICATA

particolare importanza, fra gli altri, campi d'indagine quali le configurazioni e la dinamica dei mercati, l'economia delle imprese e dell'innovazione, l'economia dei servizi, l'economia dei trasporti, dell'energia e, più in generale, dei settori regolamentati; l'economia e l'assetto dello spazio e del territorio, i processi di sviluppo Il settore comprende l'attività scientífica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio dell'economia dei settori produttivi e del territorio. Assumono e le politiche pubbliche connesse a questi campi.

#### 13/A5: ECONOMETRIA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio e dell'applicazione dei metodi matematici, statistici e probabilistici all'analisi teorica e applicata dei fenomeni economici e finanziari. I principali campi di indagine sono l'econometria teorica, l'econometria applicata, l'analisi



economica congiunturale e di lungo periodo, la previsione economica e finanziaria, l'analisi delle scette individuali di comportamento economico, la valutazione di politiche economiche, l'analisi econometrica dell'efficienza e del rischio, l'economia matematica

### 13/B - Macrosettore - ECONOMIA AZIENDALE

#### 13/B1: ECONOMIA AZIENDALE

di qualsiasi tipo (operanti nei diversi settori dell'economia, profit e non profit) e di tutte le amministrazioni pubbliche, incluse le aziende sanitarie. Vede la presenza di due campi di ricerca strettamente collegati: gli studi di Economia aziendale comprendono, fra gli altri, la teoria dell'azienda e degli aggregati di <u>a</u> Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito dello studio dei caratteri costitutivi e della funzionalità economica duratura delle aziende rendicontazione sociale, le comparazioni internazionali e dottrinali, le valutazioni d'azienda, la revisione e la consulenza aziendale; gli studi di Ragioneria, rivolti alle determinazioni quantitative e alla valutazione, all'analisi e all'utilizzo di dati nei processi decisionali e di controllo, comprendono: contabilità e bilancio (ivi aziende, le strategie e le politiche aziendali, la governance aziendale, l'analisi e la progettazione delle strutture e dei processi aziendali, l'etica aziendale, incluse revisione contabile e analisi finanziaria di bilancio), contabilità per la direzione (analisi dei costi, programmazione e controllo) e storia della ragioneria.

### 13/B2: ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

riferimento sia al sistema d'impresa nella sua unitarietà sia a tutte le sue aree funzionali. Particolare evidenza assumono il campo delle decisioni imprenditoriali e istituzionali, di sviluppo e di risanamento, il tutto con riguardo alle diverse classi dimensionali d'impresa, dall'impresa globale alla microimprenditorialità. Il settore include, tra gli altri, economia e gestione dell'innovazione, strategie d'impresa, economia e tecnica degli scambi internazionali, marketing e comunicazione, direzionali e quello delle relazioni tra sistema d'impresa e sistema competitivo. In posizione di centralità si colloca lo studio dei problemi gestionali negli aspetti Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca del governo e della direzione delle imprese di produzione di beni e servizi, con produzione e logistica, tecniche di gestione degli investimenti e finanziamenti, consulenza direzionale, nonché gestione del settore cooperativo e direzione delle organizzazioni non aventi fine di profitto.

### 13/B3: ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

assetti e del comportamento organizzativo di aziende di qualunque tipo (pubbliche, private, profit, non profit, industria, servizi, professioni) che operano sotto il coordinamento e controllo, dei sistemi operativi, degli stili di direzione, delle culture aziendali, delle reti interne ed esterne e, in generale, di tutti gli elementi che vincolo di efficienza e di efficacia. Assumono particolare rilevanza, fra gli altri, i temi delle strutture organizzative, dei sistemi di governance, delle forme di le forme organizzative che favoriscono l'innovazione, l'organizzazione del lavoro e dei processi per la produzione di beni e servizi, i ruoli e i compiti degli individui e dei gruppi di lavoro, l'organizzazione dei sistemi informativi, l'impatto delle tecnologie sull'organizzazione e i comportamenti, le relazioni tra unità organizzative Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca delle problematiche di analisi, progettazione, realizzazione e conduzione degli possono influenzare i comportamenti delle persone nell'organizzazione. Ulteriori campi di indagine sono: le teorie e le logiche di gestione dei mercati del lavoro, la comprensione e la traduzione organizzativa delle strategie di governo; gli stadi di evoluzione organizzativa delle PMI e la gestione dei passaggi generazionali; interne ed esteme, la gestione delle risorse umane e i sistemi di incentivazione e controllo, l'evoluzione delle forme, delle popolazioni organizzative e degli strumenti teorici elaborati per spiegarne e prevederne comportamenti e prestazioni.

# 13/B4: ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI E FINANZA AZIENDALE

intermediari finanziari studia i modelli di comportamento strategico, gestionale, organizzativo e operativo degli intermediari finanziari, bancari, previdenziali e Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio dei mercati finanziari, del funzionamento del sistema finanziario e delle istituzioni che lo compongono e della gestione finanziaria delle imprese. Vede la presenza di due campi di ricerca strettamente collegati. L'**Economia degli** assicurativi, nonché l'organizzazione e il funzionamento del sistema dei pagamenti e dei mercati mobiliari. Inoltre, studia le caratteristiche e la tecnica delle





operazioni bancarie, assicurative e mobiliari, i modelli di valutazione e *pricing* degli strumenti finanziari, i modelli di gestione degli attivi finanziari e immobiliari e di orientamento all'analisi empirica e ai temi di ricerca applicata. Un secondo ambito di ricerca è quello della Finanza aziendale che si occupa dell'analisi dei fabbisogni finanziari delle imprese e della loro copertura, delle decisioni finanziarie delle imprese (di investimento e di struttura finanziaria) e del loro rapporto con il mercato dei capitali, di valutazione delle imprese, delle operazioni di finanza straordinaria, di gestione dei rischi, di finanza immobiliare e della gestione delle posizioni finanziarie attive degli operatori e dell'interazione tra decisioni finanziarie e modelli di corporate governance. Utilizza gli strumenti matematico-statistici ottimizzazione delle combinazioni attivo/passivo, le analisi di efficienza dei sistemi e dei mercati finanziari. Dal punto di vista metodologico, si avvale di un forte per le formalizzazioni teoriche e le verifiche empiriche

### 13/B5: SCIENZE MERCEOLOGICHE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca della produzione di merci, beni e servizi nell'iter che va dallo studio, analisi e valutazione delle risorse alle tecnologie di produzione e di trasformazione fino alla valorizzazione e allo smaltimento dei prodotti finali, con le conseguenti implicazioni su innovazione, qualità e ambiente, inclusi i sistemi di certificazione. Utilizza strumenti di ricerca e di analisi propri e specifici di natura tecnicoeconomica e sperimentale, in un approccio integrato e multidisciplinare.

### 13/C - Macrosettore - STORIA ECONOMICA

#### 13/C1: STORIA ECONOMICA

La **Storia economica** si occupa della ricerca nei campi della storia dell'agricoltura, dell'industria, della finanza, del commercio e dei trasporti; della storia d'impresa, del lavoro, della popolazione e del territorio. A tale riguardo, la padronanza delle leggi che regolano i fenomeni economici, assieme alla tipicità della metodologia storica, anche quantitativa, rappresentano elementi che conducono ad un approccio esclusivo alle fonti edite e inedite. Un ulteriore ambito di ricerca è la **Storia del pensiero economico** che si occupa dello sviluppo nel tempo delle teorie e delle idee economiche, anche in relazione al contesto scientifico culturale in cui sono state formulate. Essa studia, inoltre, le interrelazioni delle teorie e delle visioni del sistema economico con i progetti e le realizzazioni di Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio dei fatti economici e delle idee economiche in prospettiva storica politica economica

## 13/D - Macrosettore - STATISTICA E METODI MATEMATICI PER LE DECISION

#### 13/D1: STATISTICA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dell'analisi dei dati, del disegno e della realizzazione di indagini ed esperimenti medica e la statistica ambientale. Di tali sviluppi sono parte integrante la statistica computazionale, le moderne problematiche della gestione ed elaborazione nei diversi settori applicativi, a fini descrittivi, interpretativi e decisionali. Include quindi gli sviluppi teorici e applicativi propri della statistica descrittiva, esplorativa, piano degli inferenziale e decisionale nelle loro diverse articolazioni quali: la statistica matematica, il disegno e l'analisi di indagini, la teoria dei campioni, il esperimenti, l'analisi dei dati multivariati, l'analisi delle serie temporali e spaziali, l'affidabilità e il controllo statistico della qualità, la biostatistica, informatica dei dati e le applicazioni della metodologia sia a dati di osservazione che sperimentali.

#### 13/D2: STATISTICA ECONOMICA

l'analisi empirica dei fenomeni economici nei diversi ambiti: macroeconomico, microeconomico, finanziario e aziendale. Tra i principali campi di indagine Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello sviluppo e dell'impiego di appropriati metodi statistici per la misurazione

decisioni in ambito aziendale, il disegno e la valutazione dell'impatto di politiche pubbliche, la misurazione e la gestione del rischio nei mercati finanziari e rientrano: la misura di grandezze e di sistemi di grandezze economiche (con particolare riferimento alla contabilità nazionale e ai suoi sviluppi in chiave di conti satellite, anche su fenomeni sociali e ambientali), l'analisi e la previsione delle serie storiche economiche e finanziarie, l'analisi di dati economici longitudinali, creditizi, le analisi di mercato, il controllo statistico e la valutazione della qualità di prodotti e servizi

### 13/D3: DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE

delle tematiche sostantive sono utilizzate principalmente metodologie quantitative per l'acquisizione, la produzione e il trattamento di dati statistici, osservabili a fenomeni sociali, inclusi i fenomeni sanitari, psicologici, giudiziari, culturali, educativi, elettorali, occupazionali, sportivi, turistici e del tempo libero, sia quelli Per lo studio Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca delle caratteristiche strutturali e dei processi evolutivi delle popolazioni umane e della rilevazione, l'analisi e la previsione dei fenomeni sociali. In particolare la Demografia studia le interazioni tra dinamica demografica e processi economici, sociali, antropologico-culturali, storici, politici e biologici. Assume specifica rilevanza, inoltre, lo studio dei comportamenti delle popolazioni e i fondamenti dell'analisi demografica, così come le teorie di popolazione. Un secondo ambito di ricerca, la Statistica Sociale approfondisce sia gli approcci statistici attinenti i inerenti ai processi di valutazione dei servizi e delle politiche, sviluppando, in modo particolare, le interazioni tra problemi sostantivi e metodologie. livello individuale e/o aggregato, e metodologie per l'analisi dei dati testuali

# 13/D4: METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

le tecniche di calcolo e di elaborazione dei dati, utili nella costruzione e nell'analisi dei modelli e dei problemi relativi alla gestione aziendale; alle scienze economiche e sociali, alla finanza, alle scienze attuariali, alle scelte individuali, strategiche e collettive, all'analisi dei mercati e alla gestione del rischio. I principali campi di insegnamento del settore comprendono tutte le materie in cui la matematica e le tecniche di calcolo o di elaborazione dei dati sono esplicitamente Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dell'individuazione e dello sviluppo di metodi e strumenti matematici, ivi incluse motivate o contribuiscono in modo rilevante all'analisi di problemi economici, finanziari, attuariali, aziendali o nelle scienze sociali.

93

### Area 14- SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

### 14/A - Macrosettore - TEORIA POLITICA

#### 14/A1: FILOSOFIA POLITICA

settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che ha come oggetto lo studio e la riflessione sulle problematiche politiche in una prospettiva eminentemente teorica e non empirica. Il settore si articola nell'analisi filosofica del pensiero politico, nell'analisi del linguaggio politico e della simbolica politica, nella filosofia delle scienze sociali e nella storia della speculazione filosofica politica.

#### 14/A2: SCIENZA POLITICA

delle scienze empiriche e con una varietà di tradizioni di ricerca e approcci (rational choice, neo-istituzionalismo e altri). Il settore si compone di varie aree di organizzati e le politiche pubbliche (scienza dell'amministrazione, analisi delle politiche pubbliche, organizzazione e comportamento giudiziario, teoria delle organizzazioni complesse); i processi politici europei, la politica sovranazionale e internazionale (organizzazione politica europea, relazioni internazionali, studi strategici); i processi politici in prospettiva comparata (politica comparata, partiti politici e gruppi di pressione, teoria dello sviluppo politico, sistemi giudiziari comparati e, per quanto concerne il caso italiano, sistema politico italiano); i diversi livelli di governo (governo locale, politica locale); il linguaggio e la I settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che ha come oggetto lo studio e la ricerca sui diversi aspetti della realtà politica attraverso il metodo ricerca e di insegnamento: la metodologia e le tecniche della ricerca politica (metodologia della scienza politica); le amministrazioni, i diversi altri sottosistemi comunicazione politica (analisi del linguaggio politico e comunicazione politica); la teoria politica empirica (teoria politica)

### 14/B - Macrosettore - STORIA POLITICA

### 14/B1: STORIA DELLE DOTTRINE E DELLE ISTITUZIONI POLITICHE

dottrine, teorie, filosofie, programmi, linguaggi e ideologie, esprimono riflessioni di carattere teoretico e/o pratico-propositivo in ordine ai fenomeni della vita sociale e del potere politico, nonché ai loro valori fondanti. Il settore ha altresì come studio la storia delle strutture costituzionali, delle istituzioni portanti dello Stato e delle loro articolazioni interne (pubblica amministrazione, magistrature, istituzioni militari, varie istituzioni economiche e sociali), con particolare attenzione settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che ha come oggetto la ricostruzione storica e l'analisi critica di tutte quelle manifestazioni del pensiero umano che, attraverso una varietà di fonti e di generi letterari, ma prevalentemente attraverso la trattatistica e la saggistica, sotto forma di idee-guida, a tutti gli aspetti storico-politici.

# 14/B2: STORIA DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI, DELLE SOCIETA' E DELLE ISTITUZIONI EXTRAEUROPEE

politiche fra il Nord America e l'Europa. Il settore sviluppa altresì lo studio e la ricerca sulla storia e sulle istituzioni del continente americano (con particolare riguardo all'America di origine anglosassone e all'America latina, nonché alle loro odierne istituzioni, alle relazioni inter-americane e ai processi di integrazione regionale), del continente africano (con particolare riguardo all'Africa mediterranea, all'Africa sub-sahariana, al mondo musulmano, all'Etiopia e all'Africa Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che come oggetto di studio e di ricerca la ricostruzione storica dei rapporti fra gli attori statuali e non statuali del sistema internazionale. Tra le articolazioni inteme più importanti, la storia dei trattati, la storia dell'integrazione europea e la storia delle relazioni australe), del continente asiatico (con particolare riguardo alle aree del mondo musulmano, di India, Cina, Giappone, Vicino, Medio ed Estremo Oriente)

#### 14/C - Macrosettore - SOCIOLOGIA

#### 14/C1: SOCIOLOGIA GENERALE.

quest'ottica si articola in varie aree che vanno dalla sociologia in generale (per le prospettive teoriche fondamentali, il linguaggio delle scienze sociali, l'ordine e il Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti la propedeutica teorica, storica e metodologica della ricerca sociale, i confini epistemologici della sociologia, gli strumenti teorico-metodologici e le tecniche per l'analisi delle processualità micro e macro-sociologiche. In mutamento e per le categorie e le problematiche relative al rapporto teoria-ricerca empirica), alla metodologia e tecnica della ricerca sociale, alle politiche sociali connesse alle diverse tipologie di welfare, ai metodi, modelli e tecniche del servizio sociale, ai sistemi sociali comparati, all'analisi dei gruppi, della salute, della scienza, dello sviluppo, della sicurezza sociale, ai metodi della pianificazione, alla storia della sociologia e del pensiero sociologico.

### 14/C2: SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

avanzate. Il settore si articola in varie aree: dalla sociologia della comunicazione alle dinamiche media/industria culturale, dall'analisi sociologica della radio-televisione e dell'informazione al settore dei nuovi media e della pubblicità, all'analisi dei processi culturali e dell'educazione, alla sociologia della famiglia e della Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti la lettura sociologica dei fenomeni della cultura, da quelli assiologici a quelli comunicativi e della socializzazione e formazione (anche delle risorse umane), fino all'impatto sociale dei mass media e delle tecnologie

### 14/C3: SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI

comunicazione politica. Include inoltre l'area della sociologia del diritto, comprensiva della sociologica e dell'analisi sociologica e Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti l'analisi del rapporto fra la società e il mondo delle decisioni talvolta anche in una prospettiva antropologica delle istituzioni giuridiche in rapporto al mutamento sociale, ovvero il rapporto norme giuridiche-società; nonché l'area della criminologia focalizzata sull'analisi del comportamento che non si adegua ai comandi normativi e che, come tale, viene definito deviante avendo come fuoco tematico il rapporto fra internazionalistica, dall'analisi socio-politica in generale allo studio sociologico dell'amministrazione, alla sociologia delle relazioni internazionali, strategiche vincolanti, dal parlamento, al governo, ai partiti politici, all'analisi del rapporto sistemi sociali-politiche pubbliche, comportamento deviante, il crimine e la società

### 14/D - Macrosettore - SOCIOLOGIA APPLICATA

# 14/D1: SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI, DEL LAVORO, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

punto di vista dei sistemi sociali urbani, quanto dal punto di vista delle comunità locali e dei sistemi sociali rurali. Pertanto, nel suo complesso, si articola in varie Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti il rapporto fra la società, da una parte, e il mondo della produzione dei beni, dell'industria e del lavoro, dall'altra, a partire dalle relazioni industriali fino all'impatto sociale dell'economia e delle trasformazioni dovute alla produzione e alla distribuzione della ricchezza. Il settore inoltre comprende al suo interno l'analisi del rapporto ambiente-società a livello sociologico, tanto dal specializzazioni applicate che vanno dalle relazioni industriali e la sociologia industriale, alla più ampia sociologia economica, del lavoro, all'analisi delle professioni, alla sociologia urbana, del turismo, delle immigrazioni, dell'ambiente, delle comunità locali, guardando anche alle relazioni etniche e quindi ai problemi dell'abitare, dei tempi urbani, della mobilità nelle società metropolitane avanzate.







Allegato C

#### REGOLE DI CORRISPONDENZA

**Legenda:** L'allegato riporta, in forma di tabella, le regole di corrispondenza tra i Settori Concorsuali (SC) nei quali si è ottenuta l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) nel 2012 o nel 2013 - e il relativo Macrosettore (MSC) - e i Settori Concorsuali per i quali si può partecipare alle procedure di chiamata di cui agli artt. 18 e 24 della I. 30 dicembre 2010, n. 240. Il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) indicato nell'ultima colonna è quello che deve essere precisato qualora in tali procedure fosse previsto un profilo. La tabella si riferisce esclusivamente ai SC oggetto di rideterminazione.

AREA –02 - SCIENZE FISICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA	TENUTA L'ASN NEL 2012 O	CORRISPONDENZA ai fîn	CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e	urtt.18 e
NEL 2013 E RELATIV	RELATIVO MSC	24 della	24 della I. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SSD
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice
02/A – FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	02/A2 –FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	02/A – FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	02/A2 –FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	
			02/A1 –FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	
		02/D – FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/DI -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	F1S/08
02/B – FISICA DELLA MATERIA	02/B1-FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA	02/B - FISICA DELLA MATERIA	02/B1 -FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA	
			02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA	
		02/D - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/DI -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	FIS/07
	02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA	02/B – FISICA DELLA MATERIA	02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA	
			02/B1 -FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA	
			02/A2 –FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	F1S/02
		02/D - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/DI -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	
	02/B3 -FISICA APPLICATA	02/B – FISICA DELLA MATERIA	02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA	
			02/BI -FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA	
		02/D - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/DI -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	F1S/07

AREA –05 - SCIENZE BIOLOGICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA	TENUTA L'ASN NEL 2012 O	CORRISPONDENZA ai fir	CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e	artt.18 e
NEL 2013 E RELATIVO	RELATIVO MSC	24 dell	24 della I. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SSD
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice
05/D- FISIOLOGIA	05/D1 – FISIOLOGIA	05/D- FISIOLOGIA	05/D1 – FISIOLOGIA	
		06/N – PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	
05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1-BIOCHIMICA GENERALE	
			05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE	
			05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	
		06/N – PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	
	05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE	
			05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE	
			05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	
05/F - BIOLOGIA APPLICATA	05/F1- BIOLOGIA APPLICATA	05/F - BIOLOGIA APPLICATA	05/F1-BIOLOGIA APPLICATA	
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	

— 98 -

05/G - SCIENZE	05/G1 – FARMACOLOGIA, FABMACOI OCIA CI INICA E	05/G - SCIENZE	05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA	
SPERIMENTALI E CLINICHE	FARMACOGNOSIA	SPERIMENTALI E CLINICHE	CEINICA E FAINHACOGNOSIA	
		05/A – BIOLOGIA VEGETALE	05/A1-BOTANICA	BIO/15
05/H - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	05/H1 – ANATOMIA UMANA	05/H - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	05/H1 – ANATOMIA UMANA	
			05/H2 – ISTOLOGIA	
		06/N – PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	
		MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E		
		DELLO SPORT		
05/I - GENETICA E MICROBIOLOGIA	05/II- GENETICA E MICROBIOLOGIA	05/I - GENETICA E MICROBIOLOGIA	05/II- GENETICA	
			05/12-MICROBIOLOGIA	

AREA -06 - SCIENZE MEDICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA!	TENUTA L'ASN NEL 2012 O	CORRISPONDENZA ai fir	CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e	artt.18 e
NEL 2013 E RELATIVO	RELATIVO MSC	24 dell	24 della I. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SSD
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice
06/A – PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA	06/A – PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	06/A1 - GENETICA MEDICA	
			06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA	
			06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	
			06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA	
		06/N – PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE	MED-46
		MEDICHE ÁPPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	APPLICATE	
	06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	06/A – PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	06/A1 - GENETICA MEDICA	
			06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA	
			06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	
			06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA	
		06/N – PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE	MED-46
		DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	AITEICALE	
06/B -CLINICA MEDICA GENERALE	06/B1 -MEDICINA INTERNA	06/B -CLINICA MEDICA GENERALE	06/BI -MEDICINA INTERNA	
		06/N – PROFESSIONI	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E	
		SANITARIE, TECNOLOGIE Mediche abbi icate	DELLO SPORT	
		DELL'ESERCIZIO FISICO E		
		DELLO SPORT		

									MED-49
06/DI -MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	06/D2 -ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	06/D3 -MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA	06/D4-MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	06/D5 – PSICHIATRIA	06/D6 – NEUROLOGIA	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/D2 -ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
06/D – CLINICA MEDICA SPECIALISTICA						06/N – PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N – PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT		
06/D2 -ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE							06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE		
06/D – CLINICA MEDICA SPECIALISTICA							06/N – PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE		

AREA -07 - SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

rtt.18 e	SSD	Codice				
CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della 1. 30 dicembre 2010, n. 240	SETTORE CONCORSUALE	Codice e Denominazione	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/11 - MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/11 - MICROBIOLOGIA AGRARIA
CORRISPONDENZA ai fir 24 dell	MACROSETTORE	Codice e Denominazione	07/F SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/I MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/F SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/I MICROBIOLOGIA AGRARIA
SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC	SETTORE CONCORSUALE	Codice e Denominazione	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI		07/F2 MICROBIOLOGIA AGRARIA	
SC NEL QUALE SI È OT NEL 2013 E R	MACROSETTORE	Codice e Denominazione	07/F SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI E MICROBIOLOGIA AGRARIA			

AREA -08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

artt. 18 e	SSD Codice		ICAR/21
ASN NEL 2012 O CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt. 18 e 24 della 1. 30 dicembre 2010, n. 240	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	08/D1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE
CORRISPONDENZA ai fin 24 dell	MACROSETTORE Codice e Denominazione	08/D – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/F – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE
ALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC	SETTORE CONCORSUALE MACROSETTORE Codice e Denominazione Codice e Denominaz	08/D1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	
SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L' NEL 2013 E RELATIVO	MACROSETTORE Codice e Denominazione	08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	

AREA -09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

agli artt. 18 e	SSD Codice		ы		ING-IND/21
CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt. 18 e 24 della 1. 30 dicembre 2010, n. 240	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	09/DI - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	09/D2 – SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI	09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
	MACROSETTORE Codice e Denominazione	09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI			09/a - INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE
SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI DEI MATERIALI DEI MATERIALI			
SC NEL QUALE SI È OT NEL 2013 E F	MACROSETTORE Codice e Denominazione	09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI			

AREA – 10 – SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA NEL 2013 E RELATIV	TENUTA L'ASN NEL 2012 O RELATIVO MSC	CORRISPONDENZA ai fin 24 della	CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della 1. 30 dicembre 2010, n. 240	li artt.18 e
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	QSS
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice
10/F-ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA, CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	10/F-ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	
			10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	
			10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	
			10/F4 – CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	
	10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	10/F- ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	
			10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	
			10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	
			10/F4 – CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	
	10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	10/F- ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	
			10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	
			10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	
			10/F4 – CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	

AREA12 - SCIENZE GIURIDICHE

i artt.18 e		SSD	Codice			90/SNI					
CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e	24 della 1. 30 dicembre 2010, n. 240	SETTORE CONCORSUALE	Codice e Denominazione	12/B1 - DIRITTO COMMERCIALE	12/B2 - DIRITTO DEL LAVORO	12/E3 - DIRITTO DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI FINANZIARI E	AGROALIMENTARI E DELLA NAVIGAZIONE		12/E1 - DIRITTO INTERNAZIONALE		12/E4 - DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA
CORRISPONDENZA ai fir	24 dell	MACROSETTORE	Codice e Denominazione	12/B - DIRITTO COMMERCIALE E DEL LAVORO		12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE,	DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO,	DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI E DELLA NAVIGAZIONE	12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE.	DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI E DELLA	NAVIGAZIONE
SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O	NEL 2013 E RELATIVO MSC	SETTORE CONCORSUALE	Codice e Denominazione	12/B1 - DIRITTO COMMERCIALE E DELLA NAVIGAZIONE					12/E1 - DIRITTO INTERNAZIONALE E DELL'UNIONE EUROPEA		
SC NEL QUALE SI È OT	NEL 2013 E I	MACROSETTORE	Codice e Denominazione	12/B - DIRITTO COMMERCIALE, DELLA NAVIGAZIONE E DEL LAVORO					12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE.	DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA E DEI MERCATI	

AREA14 - SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

SC NEL QUALE SI È OT	SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O	CORRISPONDENZA ai fin	CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e	artt.18 e
NEL 2013 E 1	NEL 2013 E RELATIVO MSC	24 della	24 della 1. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SSD
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice
14/C - SOCIOLOGIA	14/C1 - SOCIOLOGIA GENERALE GIURIDICA E POLÍTICA	14/C - SOCIOLOGIA	14/C1 – SOCIOLOGIA GENERALE GIURIDICA E POLITICA	
			14/C2 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	
			14/C3 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI	
	14/C2 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	14/C – SOCIOLOGIA	14/C1 – SOCIOLOGIA GENERALE GIURIDICA E POLITICA	
			14/C2 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	
			14/C3 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI	

Allegato D

NOTE: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE = ACADEMIC DISCIPLINE
SETTORE CONCORSUALE = ACADEMIC RECRUITMENT FIELD
MACROSETTORE CONCORSUALE = GROUP OF ACADEMIC RECRUITMENT FIELDS
Codice e denominazione = Code and Title

AREA - 01 - MATHEMATICS AND INFORMATICS

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE /RECRUITMENT FIELDS Codice e Denominazione/ Code and title	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
01/A - MATHEMATICS		
	01/A1 – MATHEMATICAL LOGIC, MATHEMATICS EDUCATION AND HISTORY OF MATHEMATICS	MAT/01 - MATHEMATICAL LOGIC MAT/04 - MATHEMATICS EDUCATION AND HISTORY OF MATHEMATICS
	01/A2 - GEOMETRY AND ALGEBRA	MAT/02 - ALGEBRA MAT/03 - GEOMETRY
	01/A3 - MATHEMATICAL ANALYSIS, PROBABILITY AND STATISTICS	MAT/05 - MATHEMATICAL ANALYSIS MAT/06 - PROBABILITY AND STATISTICS
	01/A4 - MATHEMATICAL PHYSICS	MAT/07 - MATHEMATICAL PHYSICS
	01/A5 - NUMERICAL ANALYSIS	MAT/08 - NUMERICAL ANALYSIS
	01/A6 - OPERATIONS RESEARCH	MAT/09 - OPERATIONS RESEARCH
01/B - INFORMATICS		
	01/B1 - INFORMATICS	INF/01 - INFORMATICS

AREA – 02 - PHYSICS

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
02/A – PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS		
	02/A1 – EXPERIMENTAL PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	FIS/01 – EXPERIMENTAL PHYSICS FIS/04 – NUCLEAR AND SUBNUCLEAR PHYSICS
	02/A2 – THEORETICAL PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	FIS/02 – THEORETICAL PHYSICS, MATHEMATICAL MODELS AND METHODS FIS/04 – NUCLEAR AND SUBNUCLEAR PHYSICS
02/B – PHYSICS OF MATTER		
	02/B1 - EXPERIMENTAL PHYSICS OF MATTER	FIS/01 - EXPERIMENTAL PHYSICS FIS/03 - PHYSICS OF MATTER
	02/B2 - THEORETICAL PHYSICS OF MATTER	FIS/03 – PHYSICS OF MATTER
02/C – ASTRONOMY, ASTROPHYSICS, EARTH AND PLANETARY PHYSICS		
	02/C1 - ASTRONOMY, ASTROPHYSICS, EARTH AND PLANETARY PHYSICS	FIS/05 – ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS FIS/06 – PHYSICS OF THE EARTH AND OF THE CIRCUMTERRESTRIAL MEDIUM
02/D - APPLIED PHYSICS, PHYSICS TEACHING AND HISTORY OF PHYSICS		
	02/D1 - APPLIED PHYSICS, PHYSICS TEACHING AND HISTORY OF PHYSICS	FIS/07 – APPLIED PHYSICS FIS/08 – PHYSICS TEACHING AND HISTORY OF PHYSICS







AREA – 03 - CHEMISTRY

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
03/A - ANALYTICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY		
	03/A1 - ANALYTICAL CHEMISTRY	CHIM/01 - ANALYTICAL CHEMISTRY CHIM/12 - CHEMISTRY FOR THE ENVIRONMENT AND FOR CULTURAL HERITAGE
	03/A2 - MODELS AND METHODS FOR CHEMISTRY	CHIM/02 - PHYSICAL CHEMISTRY CHIM/12 - CHEMISTRY FOR THE ENVIRONMENT AND FOR CULTURAL HERITAGE
03/B - INORGANIC CHEMISTRY AND APPLIED TECHNOLOGIES		
	03/B1 - PRINCIPLES OF CHEMISTRY AND INORGANIC SYSTEMS	CHIM/03 - GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY
	03/B2 - PRINCIPLES OF CHEMISTRY FOR APPLIED TECHNOLOGIES	CHIM/07 - PRINCIPLES OF CHEMISTRY FOR APPLIED TECHNOLOGIES
03/C - ORGANIC, INDUSTRIAL AND APPLIED CHEMISTRY		
	03/C1 - ORGANIC CHEMISTRY	CHIM/06 - ORGANIC CHEMISTRY
	03/C2 - INDUSTRIAL AND APPLIED CHEMISTRY	CHIM/04 - INDUSTRIAL CHEMISTRY CHIM/05 - SCIENCE AND TECHNOLOGY OF POLYMERIC MATERIALS
03/D - MEDICINAL AND FOOD CHEMISTRY AND APPLIED TECHNOLOGIES		
	03/D1 - MEDICINAL, TOXICOLOGICAL AND NUTRITIONAL CHEMISTRY AND APPLIED TECHNOLOGIES	CHIM/08 - PHARMACEUTICAL CHEMISTRY CHIM/10 - FOOD CHEMISTRY CHIM/11 - CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY OF FERMENTATION
	03/D2 - DRUG TECHNOLOGY, SOCIOECONOMICS AND REGULATIONS	CHIM/09 - PHARMACEUTICAL AND TECHNOLOGICAL APPLICATIONS OF CHEMISTRY





AREA – 04 - EARTH SCIENCES

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
04/A - EARTH SCIENCES		
	04/A1 – GEOCHEMISTRY, MINERALOGY, PETROLOGY, VOLCANOLOGY, EARTH RESOURCES AND APPLICATIONS	GEO/06 - MINERALOGY GEO/07 - PETROLOGY AND PETROGRAPHY GEO/08 - GEOCHEMISTRY AND VOLCANOLOGY GEO/09 - MINING RESOURCES, MINERALOGIC AND PETROGRAPHIC APPLICATIONS FOR THE ENVIRONMENT AND FOR CULTURAL HERITAGE
	04/A2 - STRUCTURAL GEOLOGY, STRATIGRAPHY, SEDIMENTOLOGY AND PALEONTOLOGY	GEO/01 - PALEONTOLOGY AND PALEOECOLOGY GEO/02 - STRATIGRAPHY AND SEDIMENTOLOGY GEO/03 - STRUCTURAL GEOLOGY
	04/A3 - ENGINEERING GEOLOGY, PHYSICAL GEOGRAPHY AND GEOMORPHOLOGY	GEO/04 - PHYSICAL GEOGRAPHY AND GEOMORPHOLOGY GEO/05 - ENGINEERING GEOLOGY
	04/A4 – GEOPHYSICS	GEO/10 – SOLID EARTH GEOPHYSICS GEO/11 – APPLIED GEOPHYSICS GEO/12 – OCEANOGRAPHY AND PHYSICS OF THE ATMOSPHERE

AREA - 05 - BIOLOGY

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
05/A – PLANT BIOLOGY		
	05/A1 – BOTANY	BIO/01 - GENERAL BOTANY BIO/02 - SYSTEMATIC BOTANY BIO/03 - ENVIRONMENTAL AND APPLIED BOTANY BIO/15 - PHARMACEUTICAL BIOLOGY
	05/A2 - PLANT PHYSIOLOGY	BIO/04 - PLANT PHYSIOLOGY
05/B - ANIMAL BIOLOGY AND ANTHROPOLOGY		
	05/B1 - ZOOLOGY AND ANTHROPOLOGY	BIO/05 - ZOOLOGY BIO/08 - ANTHROPOLOGY
	05/B2 - COMPARATIVE ANATOMY AND CYTOLOGY	BIO/06 - COMPARATIVE ANATOMY AND CYTOLOGY
05/C - ECOLOGY		
	05/C1 - ECOLOGY	BIO/07 - ECOLOGY
05/D- PHYSIOLOGY		
	05/D1 – PHYSIOLOGY	BIO/09 - PHYSIOLOGY
05/E - EXPERIMENTAL AND		
CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	05/E1- GENERAL BIOCHEMISTRY	BIO/10 - BIOCHEMISTRY
	05/E2 - MOLECULAR BIOLOGY	BIO/11 - MOLECULAR BIOLOGY
	05/E3 - CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	BIO/12 - CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
05/F - EXPERIMENTAL BIOLOGY		
	05/F1- EXPERIMENTAL BIOLOGY	BIO/13 - EXPERIMENTAL BIOLOGY
05/G - EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY		







	05/G1 – PHARMACOLOGY, CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOGNOSY	BIO/14 - PHARMACOLOGY
05/H - HUMAN ANATOMY AND HISTOLOGY		
	05/H1 – HUMAN ANATOMY	BIO/16 – HUMAN ANATOMY
	05/H2 – HISTOLOGY	BIO/17 – HISTOLOGY
05/I - GENETICS AND MICROBIOLOGY		
	05/11- GENETICS	BIO/18 – GENETICS
	05/12-MICROBIOLOGY	BIO/19 - MICROBIOLOGY

AREA - 06 - MEDICINE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
06/A - PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE		
	06/A1 - MEDICAL GENETICS	MED/03 - MEDICAL GENETICS
	06/A2 - EXPERIMENTAL MEDICINE, PATHOPHYSIOLOGY AND CLINICAL PATHOLOGY	MED/04 - EXPERIMENTAL MEDICINE AND PATHOPHYSIOLOGY MED/05 - CLINICAL PATHOLOGY MED/02 - MEDICAL HISTORY
	06/A3 - MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY	MED/07 - MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY
	06/A4 - PATHOLOGY	MED/08 - PATHOLOGY
06/B - GENERAL CLINICAL MEDICINE		
	06/B1 - INTERNAL MEDICINE	MED/09 - INTERNAL MEDICINE
06/C - GENERAL CLINICAL SURGERY		
	06/C1 - GENERAL SURGERY	MED/18 - GENERAL SURGERY
06/D - MEDICAL SPECIALITIES		
	06/D1 - CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY DISEASES	MED/10 - RESPIRATORY DISEASES MED/11 - CARDIOVASCULAR DISEASES
	06/D2 - ENDOCRINOLOGY, NEPHROLOGY, FOOD AND WELLNESS SCIENCE	MED/13 - ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM MED/49 - FOOD AND DIETETIC SCIENCES MED/14 - NEPHROLOGY
	06/D3 - BLOOD DISEASES, ONCOLOGY AND RHEUMATOLOGY	MED/15 - BLOOD DISEASES MED/16 - RHEUMATOLOGY MED/06 - MEDICAL ONCOLOGY
	06/D4 - SKIN, INFECTIOUS AND GASTROINTESTINAL DISEASES	MED/12 - GASTROENTEROLOGY MED/17 - INFECTIOUS DISEASES MED/35 - DERMATOLOGY AND VENEREAL DISEASES







	06/D5 - PSYCHIATRY	MED/25 - PSYCHIATRY
	06/D6 - NEUROLOGY	MED/26 – NEUROLOGY
06/E-SURGICAL SPECIALITIES		
	06/E1 - HEART, THORACIC AND VASCULAR SURGERY	MED/22 - VASCULAR SURGERY MED/23 - HEART SURGERY MED/21 - THORACIC SURGERY
	06/E2 PLASTIC AND PAEDIATRIC SURGERY AND UROLOGY	MED/19 - PLASTIC SURGERY MED/20 - PAEDIATRIC SURGERY MED/24 - UROLOGY
	06/E3 - NEUROSURGERY AND MAXILLOFACIAL SURGERY	MED/27 - NEUROSURGERY MED/29 - MAXILLOFACIAL SURGERY
06/F-INTEGRATED CLINICAL SURGERY		
	06/F1 - ORAL DISEASES AND DENTISTRY	MED/28 - ORAL DISEASES AND DENTISTRY
	06/F2 - OPHTHALMOLOGY	MED/30 - OPHTHALMOLOGY
	06/F3 – OTORHINOLARYNGOLOGY AND AUDIOLOGY	MED/31 - OTORHINOLARYNGOLOGY MED/32 - AUDIOLOGY
	06/F4 – ORTHOPAEDICS AND REHABILITATION MEDICINE	MED/33 - ORTHOPAEDICS MED/34 - PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE
06/G- PAEDIATRICS		
	06/G1 - PAEDIATRICS AND CHILD NEUROPSYCHIATRY	MED/38 - PAEDIATRICS MED/39 - CHILD NEUROPSYCHIATRY
06/H - GYNAECOLOGY		
	06/H1 - OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	MED/40 - OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY
06/I - RADIOLOGY		
	06/11 - IMAGING, RADIOTHERAPY AND NEURORADIOLOGY	MED/36 - IMAGING AND RADIOTHERAPY MED/37 – NEURORADIOLOGY
06/L - ANAESTHESIOLOGY		
	06/L1 - ANAESTHESIOLOGY	MED/41 - ANAESTHESIOLOGY

— 116 -

OCAL DIDILGING AND A		
06/M - PUBLIC HEALIH	06/M1 - HYGIENE, PUBLIC HEALTH, NURSING AND MEDICAL STATISTICS	MED/42 - HYGIENE AND PUBLIC HEALTH MED/01 - MEDICAL STATISTICS MED/45 - NURSING
	06/M2 - FORENSIC AND OCCUPATIONAL MEDICINE	MED/43 - FORENSIC MEDICINE MED/44 - OCCUPATIONAL MEDICINE
06N – TECHNOLOGY AND METHODOLOGY IN MEDICINE, NURSING AND SPORT SCIENCES		
	06/N1 - TECHNOLOGY AND METHODOLOGY IN MEDICINE AND NURSING SCIENCES	MED/46 - BIOTECHNOLOGY AND METHODS IN LABORATORY MEDICINE MED/47 - MIDWIFERY MED/48 - NURSING IN NEUROPSYCHIATRY AND REHABILITATION MED/50 - APPLIED MEDICAL TECHNOLOGY AND METHODOLOGY
	06/N2 - PHYSICAL TRAINING AND SPORTS SCIENCES	M-EDE/01 – PHYSICAL TRAINING SCIENCES AND METHODOLOGY M-EDE/02 - SPORT SCIENCES AND METHODOLOGY

AREA 07 - AGRICULTURAL AND VETERINARY SCIENCES

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
07/A – AGRICULTURAL ECONOMICS AND APPRAISAL		
	07/A1 – AGRICULTURAL ECONOMICS AND APPRAISAL	AGR/01 – AGRICULTURAL ECONOMICS AND RURAL APPRAISAL
07/B – AGRICULTURAL AND FOREST SYSTEMS		
	07/B1 – AGRONOMY AND FIELD, VEGETABLE, ORNAMENTAL CROPPING	AGR/02 - AGRONOMY AND FIELD CROPS AGR/04 - VEGETABLE AND ORNAMENTAL CROPS
	07/B2 – ARBORICULTURE AND FOREST SYSTEMS	AGR/03 – ARBORICULTURE AND FRUITCULTURE AGR/05 – FOREST MANAGEMENT AND SILVICULTURE AGR/06 – WOOD TECHNOLOGY AND FORESTRY OPERATIONS
07/C – AGRICULTURAL, FOREST AND BIOSYTEMS ENGINEERING		
	07/C1 – AGRICULTURAL, FOREST AND BIOSYTEMS ENGINEERING	AGR/08 – AGRICULTURAL HYDRAULICS AND WATERSHED PROTECTION AGR/09 – AGRICULTURAL MACHINERY AND MECHANIZATION AGR/10 – RURAL BUILDINGS AND AGRO-FOREST LAND PLANNING
07/D - PLANT PATHOLOGY AND ENTOMOLOGY		
	07/D1 – PLANT PATHOLOGY AND ENTOMOLOGY	AGR/11 – GENERAL AND APPLIED ENTOMOLOGY AGR/12 – PLANT PATHOLOGY

07/E – AGRICULTURAL CHEMISTRY, AGRICULTURAL GENETICS AND PEDOLOGY		
	07/E1 - AGRICULTURAL CHEMISTRY, AGRICULTURAL GENETICS AND PEDOLOGY	AGR/07 – AGRICULTURAL GENETICS AGR/13 – AGRICULTURAL CHEMISTRY AGR/14 – PEDOLOGY
07/F - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	97/F1 – FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	AGR/15 – FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
07/G – ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	07/G1 – ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	AGR/17 – LIVESTOCK SYSTEMS, ANIMAL BREEDING AND GENETICS AGR/18 – ANIMAL NUTRITION AND FEEDING AGR/19 – ANIMAL SCIENCE AGR/20 – AQUACULTURE, POULTRY AND RABBIT SCIENCE
07/H – VETERINARY MEDICINE	07/H1 – VETERINARY ANATOMY AND PHYSIOLOGY	VET/01 – VETERINARY ANATOMY VET/02 – VETERINARY PHYSIOLOGY
	07/H2 – VETERINARY PATHOLOGY AND INSPECTION OF FOODS OF ANIMAL	VET/03 – VETERINARY PATHOLOGY VET/04 – INSPECTION OF FOODS OF ANIMAL ORIGIN
	07/H3 – INFECTIOUS AND PARASITIC ANIMAL DISEASES	VET/05 - INFECTIOUS DISEASES OF DOMESTIC ANIMALS VET/06 - PARASITOLOGY AND ANIMAL PARASITIC DISEASES
	07/H4 – VETERINARY CLINICAL MEDICINE AND VETERINARY PHARMACOLOGY	VET/07 – VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY VET/08 – VETERINARY CLINICAL MEDICINE
	07/H5 – VETERINARY CLINICAL SURGERY AND VETERINARY OBSTETRICS	VET/09 – VETERINARY CLINICAL SURGERY VET/10 – VETERINARY CLINICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY
07/1 - AGRICULTURAL MICROBIOLOGY	07/11 – AGRICULTURAL MICROBIOLOGY	AGR/16 – AGRICULTURAL MICROBIOLOGY

AREA 08 - CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
08/A – LANDSCAPE AND INFRASTRUCTURAL ENGINEERING		
	08/A1 – HYDRAULICS, HYDROLOGY, HYDRAULIC AND MARINE CONSTRUCTIONS	ICAR/01 – HYDRAULICS ICAR/02 – HYDRAULIC STRUCTURES, MARITIME ENGINEERING AND HYDROLOGY
	08/42 – SANITARY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, HYDROCARBONS AND UNDERGROUND FLUIDS, SAFETY AND PROTECTION ENGINEERING	ICAR/03 – SANITARY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING ING-IND/28 – EXCAVATION ENGINEERING AND SAFETY ING-IND/29 – ENGINEERING OF RAW MATERIALS ING-IND/30 – HYDROCARBONS AND UNDERGROUND FLUIDS
	08/a3 – INFRASTRUCTURAL AND TRANSPORTATION ENGINEERING, REAL ESTATE APPRAISAL AND INVESTMENT VALUATION	ICAR/04 - ROADS, RAILWAYS AND AIRPORTS ICAR/05 - TRANSPORTATION ICAR/22 - REAL ESTATE APPRAISAL
	08/A4 – GEOMATICS	ICAR/06 - SURVEYING AND MAPPING
08/B – STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING		
	08/B1 – GEOTECHNICS	ICAR/07 – GEOTECHNICS
	08/B2 - STRUCTURAL MECHANICS	ICAR/08 – STRUCTURAL MECHANICS
	08/B3 – STRUCTURAL ENGINEERING	ICAR/09 – STRUCTURAL ENGINEERING
08/C - DESIGN AND TECHNOLOGICAL PLANNING OF ARCHITECTURE		
	08/C1 – DESIGN AND TECHNOLOGICAL PLANNING OF ARCHITECTURE	ICAR/10 – ARCHITECTURAL ENGINEERING ICAR/11 – BUILDING PRODUCTION ICAR/12 – ARCHITECTURAL TECHNOLOGY ICAR/13 – DESIGN

	ICAR/14 – ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN ICAR/15 – LANDSCAPE ARCHITECTURE ICAR/16 – INTERIOR AND EXHIBIT DESIGN		ICAR/17 – REPRESENTATION OF ARCHITECTURE	ICAR/18 – HISTORY OF ARCHITECTURE ICAR/19 – CONSERVATION AND RESTORATION OF ARCHITECTURE		ICAR/20 – URBAN AND REGIONAL PLANNING ICAR/21 – URBAN DESIGN AND LANDSCAPE
	08/D1 – ARCHITECTURAL DESIGN		08/E1 - REPRESENTATION OF ARCHITECTURE	08/E2 - CONSERVATION, RESTORATION AND HISTORY OF ARCHITECTURE		08/FI – URBAN AND TERRITORIAL PLANNING AND DESIGN
08/D - ARCHITECTURAL DESIGN		08/E – REPRESENTATION, CONSERVATION, RESTORATION AND HISTORY OF ARCHITECTURE			08/F - URBAN AND TERRITORIAL PLANNING AND DESIGN	

AREA - 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
09/A - MECHANICAL AND AEROSPACE ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE		
	09/A1 - AERONAUTICAL AND AEROSPACE ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE	ING-IND/01 - NAVAL ARCHITECTURE ING-IND/02 - SHIP STRUCTURES AND MARINE ENGINEERING ING-IND/03 - FLIGHT MECHANICS ING-IND/04 - AEROSPACE STRUCTURES AND DESIGN ING-IND/06 - FLUID DYNAMICS ING-IND/06 - AEROSPACE EQUIPMENTS AND SYSTEMS ING-IND/07 - AEROSPACE PROPULSION
	09/A2 - APPLIED MECHANICS	ING-IND/13 - APPLIED MECHANICS
	09/A3 – INDUSTRIAL DESIGN, MACHINE CONSTRUCTION AND METALLURGY	ING-IND/14 - MECHANICAL DESIGN AND MACHINE CONSTRUCTION ING-IND/15 - DESIGN METHODS FOR INDUSTRIAL ENGINEERING ING-IND/21 - METALLURGY
09/B - MANUFACTURING, INDUSTRIAL AND MANAGEMENT ENGINEERING		
	09/B1 – MANUFACTURING TECHNOLOGY AND SYSTEMS	ING-IND/16 - MANUFACTURING TECHNOLOGY AND SYSTEMS
	09/B2 - INDUSTRIAL MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING	ING-IND/17 - INDUSTRIAL MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING
	09/B3 - BUSINESS AND MANAGEMENT ENGINEERING	ING-IND/35 - BUSINESS AND MANAGEMENT ENGINEERING

09/C – ENERGY, THERMOMECHANICAL AND NUCLEAR ENGINEERING		
	09/C1 - FLUID MACHINERY, ENERGY SYSTEMS AND POWER GENERATION	ING-IND/08 - FLUID MACHINERY ING-IND/09 - ENERGY SYSTEMS AND POWER GENERATION
	09/C2 - THERMAL SCIENCES, ENERGY TECHNOLOGY, BUILDING PHYSICS AND NUCLEAR ENGINEERING	ING-IND/10 - THERMAL ENGINEERING AND INDUSTRIAL ENERGY SYSTEMS ING-IND/11 - BUILDING PHYSICS AND BUILDING ENERGY SYSTEMS ING-IND/18 - NUCLEAR REACTOR PHYSICS ING-IND/19 - NUCLEAR POWER PLANTS ING-IND/20 - NUCLEAR MEASUREMENTS AND ING-IND/20 - NUCLEAR MEASUREMENTS AND
09/D - CHEMICAL AND MATERIALS ENGINEERING		
	09/D1 - MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY	ING-IND/22 - MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY
	09/D2 – SYSTEMS, METHODS AND TECHNOLOGIES OF CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING	ING-IND/23 - APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY ING-IND/24 - FUNDAMENTALS OF CHEMICAL ENGINEERING ING-IND/26 - ANALYSIS, DESIGN AND CONTROL OF CHEMICAL PROCESSES
	09/D3 - CHEMICAL PLANTS AND TECHNOLOGIES	ING-IND/25 - CHEMICAL PLANTS ING-IND/27 - CHEMICAL TECHNOLOGIES
09/E – ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING AND MEASUREMENTS		
	09/E1 - ELECTRICAL ENGINEEERING	ING-IND/31 – ELECTRICAL ENGINEERING
	09/E2 – ELECTRICAL ENERGY ENGINEERING	ING-IND/32 - POWER ELECTRONIC CONVERTERS, ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES ING-IND/33 - ELECTRICAL POWER SYSTEMS
	09/E3 - ELECTRONICS	ING-INF/01 – ELECTRONIC ENGINEERING
	09/E4 - MEASUREMENTS	ING-INF/07 - ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT ING-IND/12 - MECHANICAL AND THERMAL MEASUREMENTS

	ING-INF/02 - ELECTROMAGNETIC FIELDS	ING-INF/03 – TELECOMMUNICATIONS		ING-INF/04 – SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING	ING-INF/06 - ELECTRONIC AND INFORMATICS BIOENGINEERING ING-IND/34 - INDUSTRIAL BIOENGINEERING		ING-INF/05 - INFORMATION PROCESSING SYSTEMS
	09/F1 - ELECTROMAGNETIC FIELDS	09/F2 - TELECOMMUNICATIONS		09/G1 - SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING	09/G2 - BIOENGINEERING		09/H1 - INFORMATION PROCESSING SYSTEMS
09/F -TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING AND ELECTROMAGNETIC FIELDS			09/G - SYSTEMS ENGINEERING AND BIOENGINEERING			09/H - COMPUTER ENGINEERING	

AREA 10 - ANTIQUITIES, PHILOLOGY, LITERARY STUDIES, ART HISTORY

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
10/A- ARCHAEOLOGICAL SCIENCES		
	10/A1 - ARCHAEOLOGY	L-ANT/01 - PREHISTORY AND EARLY HISTORY L-FIL-LET/01 - AEGEAN CIVILIZATIONS L-ANT/04 - NUMISMATICS L-ANT/06 - ETRUSCOLOGY AND ITALIC ANTIQUITIES L-ANT/07 - CLASSICAL ARCHAEOLOGY L-ANT/07 - CHRISTIAN AND MEDIEVAL ARCHAEOLOGY L-ANT/09 - ANCIENT TOPOGRAPHY L-ANT/10 - METHODS OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCH
10/B- ART HISTORY		
	10/B1 - ART HISTORY	L-ART/01 - HISTORY OF MEDIEVAL ART L-ART/02 - HISTORY OF MODERN ART L-ART/03 - HISTORY OF CONTEMPORARY ART L-ART/04 - MUSEOLOGY, ART AND RESTORATION CRITICISM
10/C - CINEMA, MUSIC, PERFORMING ARTS, TELEVISION AND MEDIA STUDIES		
	10/CI - CINEMA, MUSIC, PERFORMING ARTS, TELEVISION AND MEDIA STUDIES	L-ART/05 - PERFORMING ARTS L-ART/06 - CINEMA, PHOTOGRAPHY AND TELEVISION L-ART/07 - MUSICOLOGY AND HISTORY OF MUSIC L-ART/08 - ETHNOMUSICOLGY
10/D- SCIENCES OF ANTIQUITY		
	10/D1 - ANCIENT HISTORY	L-ANT/02 - GREEK HISTORY L-ANT/03 - ROMAN HISTORY

	10/D2 - GREEK LANGUAGE AND LITERATURE	L-FIL-LET/01 - AEGEAN CIVILIZATIONS L-FIL-LET/02 - GREEK LANGUAGE AND LITERATURE L-FIL-LET/07 - BYZANTINE CIVILIZATION L-LIN/20 - NEO-HELLENIC LANGUAGE AND LITERATURE
	10/D3 - LATIN LANGUAGE AND LITERATURE	L-FIL-LET/04 - LATIN LANGUAGE AND LITERATURE
	10/D4 - CLASSICAL AND LATE ANTIQUE PHILOLOGY	L-FIL-LET/05 - CLASSICAL PHILOLOGY L-FIL-LET/06 - ANCIENT CHRISTIAN LITERATURE
10/E- MEDIEVAL LATIN AND ROMANCE PHILOLOGIES AND LITERATURES		
	10/E1 - MEDIEVAL LATIN AND ROMANCE PHILOLOGIES AND LITERATURES	L-FIL-LET/08 -MEDIEVAL AND HUMANISTIC LATIN LITERATURE L-FIL-LET/09 - ROMANCE PHILOLOGY AND LINGUISTICS L-LIN/17 - ROMANIAN LANGUAGE AND LITERATURE L-LIN/08 - PORTUGUESE AND BRAZILIAN L-LITERATURE L-LIN/09 - LANGUAGE AND TRANSLATION - PORTUGUESE AND BRAZILIAN
10/F- ITALIAN STUDIES AND COMPARATIVE LITERATURE		
	10/F1 - ITALIAN LITERATURE	L-FIL-LET/10 - ITALIAN LITERATURE
	10/F2 - CONTEMPORARY ITALIAN LITERATURE	L-FIL-LET/11 - CONTEMPORARY ITALIAN LITERATURE
	10/F3 - ITALIAN LINGUISTICS AND PHILOLOGY	L-FIL-LET-12 - ITALIAN LINGUISTICS L-FIL-LET/13 - PHILOLOGY OF ITALIAN LITERATURE
	10/F4 - LITERARY CRITICISM AND COMPARATIVE LITERATURE	L-FIL-LET/14 LITERARY CRITICISM AND COMPARATIVE LITERATURE

10/G- HISTORICAL AND GENERAL LINGUISTICS		
	10/G1 - HISTORICAL AND GENERAL LINGUISTICS	L-FIL-LET/03 - ITALIC, ILLIRIC AND CELTIC PHILOLOGY L-LIN/01 - HISTORICAL AND GENERAL LINGUISTICS L-LIN/02 - EDUCATIONAL LINGUISTICS L-LIN/18 - ALBANIAN LANGUAGE AND LITERATURE L-LIN/19 - FINNO-UGRIC PHILOLOGY
10/H- FRENCH STUDIES		
	10/H1 - FRENCH LANGUAGE, LITERATURE AND CULTURE	L-LIN/03 - FRENCH LITERATURE L-LIN/04 - LANGUAGE AND TRANSLATION – FRENCH
10/I - HISPANIC STUDIES		
	10/11 - SPANISH AND LATIN AMERICAN LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES	L-LIN/05 - SPANISH LITERATURE L-LIN/06 - LATIN AMERICAN LANGUAGES AND LITERATURES L-LIN/07 - LANGUAGE AND TRANSLATION - SPANISH
10/L- ENGLISH AND ANGLO- AMERICAN STUDIES		
_	10/L1 - ENGLISH AND ANGLO-AMERICAN LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES	L-LIN/10 - ENGLISH LITERATURE L-LIN/11 - ANGLO-AMERICAN LANGUAGES AND LITERATURES L-LIN/12 - LANGUAGE AND TRANSLATION - ENGLISH
10/M- GERMANIC AND SLAVIC LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES		
	10/M1 - GERMANIC LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES	L-FIL-LET/15 - GERMANIC PHILOLOGY L-LIN/13 - GERMAN LITERATURE L-LIN/14 - LANGUAGE AND TRANSLATION - GERMAN L-LIN/15 - NORDIC LANGUAGES AND LITERATURES L-LIN/16 - DUTCH LANGUAGE AND LITERATURE
	10/M2 - SLAVIC STUDIES	L-LIN/21 – SLAVIC STUDIES

— 127 -

10/N- EASTERN AND AFRICAN CULTURES		
	10/N1 - ANCIENT NEAR EASTERN, MIDDLE EASTERN AND AFRICAN CULTURES	L-OR/01 - HISTORY OF ANCIENT NEAR EAST L-OR/02 - EGYPTOLOGY AND COPTIC CIVILIZATION L-OR/03 - ASSYRIOLOGY L-OR/04 - ANATOLIAN STUDIES L-OR/05 - ANCIENT NEAR EAST ARCHAEOLOGY AND ART HISTORY L-OR/06 - PHOENICIAN AND PUNIC ARCHAEOLOGY L-OR/07 - SEMITIC STUDIES, ETHIOPIAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/08 - HEBREW L-OR/09 - AFRICAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/09 - AFRICAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/10 - HISTORY OF ISLAMIC COUNTRIES L-OR/11 - MUSLIM ARCHAEOLOGY AND ART HISTORY L-OR/13 - ARABIC LANGUAGE AND LITERATURE L-OR/13 - ARMENIAN, CAUCASIAN, MONGOLIAN AND TURKISH STUDIES L-OR/14 - IRANIAN PHILOLOGY, RELIGIONS AND HISTORY L-OR/15 - PERSIAN LANGUAGE AND LITERATURE
	10/N3 - CENTRAL AND EAST ASIAN CULTURES	L-OR/16 - INDIAN AND CENTRAL ASIAN ARCHAEOLOGY AND ART HISTORY L-OR/17 - INDIAN AND CENTRAL ASIAN PHILOSOPHY, RELIGIONS AND HISTORY L-OR/18 - INDOLOGY AND TIBETOLOGY L-OR/19 - MODERN LANGUAGES AND LITERATURES OF THE INDIAN SUBCONTINENT L-OR/20 - EAST ASIAN ARCHAEOLOGY, ART HISTORY AND PHILOSOPHY L-OR/21 - CHINESE AND SOUTH ASIAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/22 - JAPANESE AND KOREAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/23 - HISTORY OF EAST AND SOUTH-EAST ASIA

AREA 11 - HISTORY, PHILOSOPHY, PEDAGOGY AND PSYCHOLOGY

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
11/A – HISTORY		
	11/A1 – MEDIEVAL HISTORY	M-STO/01 – MEDIEVAL HISTORY
	11/A2 – MODERN HISTORY	M-STO/02 – MODERN HISTORY
	11/A3 – CONTEMPORARY HISTORY	M-STO/04 - CONTEMPORARY HISTORY M-STO/03 - HISTORY OF EASTERN EUROPE
	11/A4 – SCIENCE OF BOOKS AND DOCUMENTS, HISTORY OF RELIGIONS	M-STO/08 - ARCHIVAL SCIENCE, BIBLIOGRAPHY AND LIBRARIANSHIP
		M-STO/09 – PALEOGRAPHY M-STO/06 – HISTORY OF RELIGIONS
		M-STO/07 - HISTORY OF CHRISTIANITY AND OF CHURCHES
	11/AS - DEMOGRAPHY, ETHNOGRAPHY AND ANTHROPOLOGY	M-DEA/ 01 – DEMOLOGY, ETHNOLOGY AND ANTHROPOLOGY
11/ B - GEOGRAPHY		
	11/B1 – GEOGRAPHY	M-GGR/01 – GEOGRAPHY M-GGR/02 – ECONOMIC AND POLITICAL GEOGRAPHY
11/C - PHILOSOPHY		
	11/C1 – THEORETICAL PHILOSOPHY	M-FIL/01 – THEORETICAL PHILOSOPHY
	11/C2 – LOGIC, HISTORY AND PHILOSOPHY OF SCIENCE	M-FIL/02 – LOGIC AND PHILOSOPHY OF SCIENCE M-STO/05 – HISTORY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
	11/C3 – MORAL PHILOSOPHY	M-FIL/03 – MORAL PHILOSOPHY
	11/C4 - AESTHETICS AND PHILOSOPHY OF LANGUAGES	M-FIL/04 – AESTHETICS M-FIL/05 – PHILOSOPHY AND THEORY OF LANGUAGE
1	11/C5 – HISTORY OF PHILOSOPHY	M-FIL/06 – HISTORY OF PHILOSOPHY M-FIL/07 – HISTORY OF ANCIENT PHILOSOPHY M-FIL/08 – HISTORY OF MEDIEVAL PHILOSOPHY

11/D - PEDAGOGY AND EDUCATIONAL THEORIES		
	11/D1 -EDUCATIONAL THEORIES AND HISTORY OF EDUCATIONAL THEORIES	M-PED/01- PEDAGOGY, THEORIES OF EDUCATION AND SOCIAL EDUCATION M-PED/02 – HISTORY OF PEDAGOGY AND EDUCATION
	11/D2 - METHODOLOGIES OF TEACHING, SPECIAL EDUCATION AND EDUCATIONAL RESEARCH	M-PED/03 – METHODOLOGIES OF TEACHING AND SPECIAL EDUCATION M-PED/04 - EDUCATIONAL RESEARCH M-EDF/01 – PHYSICAL TRAINING SCIENCES AND METHODOLOGY M-EDF/02 - SPORT SCIENCES AND METHODOLOGY
11/E - PSYCHOLOGY		
	11/E1 – GENERAL PSYCHOLOGY, PSYCHOBIOLOGY AND PSYCHOMETRICS	M-PSI/01 – GENERAL PSYCHOLOGY M-PSI/02 – PSYCHOBIOLOGY AND PHYSIOLOGICAL PSYCHOLOGY M-PSI/03 – PSYCHOMETRICS
	11/E2 - DEVELOPMENTAL AND EDUCATIONAL PSYCHOLOGY	M-PSI/04 - DEVELOPMENTAL AND EDUCATIONAL PSYCHOLOGY
	11/E3 – SOCIAL PSYCHOLOGY AND WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY	M-PSI/05 - SOCIAL PSYCHOLOGY M-PSI/06 - WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY
	11/E4 - CLINICAL AND DYNAMIC PSYCHOLOGY	M-PSI/07 - DYNAMIC PSYCHOLOGY M-PSI/08 - CLINICAL PSYCHOLOGY

AREA 12 - LAW STUDIES

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
12/A - PRIVATE LAW	12/A1 - PRIVATE LAW	IUS/01 - PRIVATE LAW
12/B - BUSINESS AND LABOUR LAW		
	12/B1 - BUSINESS LAW	IUS/04 - BUSINESS LAW
	12/B2 - LABOUR LAW	IUS/07 - LABOUR LAW
12/C - CONSTITUTIONAL AND ECCLESIASTICAL LAW		
	12/C1 - CONSTITUTIONAL LAW	IUS/08 - CONSTITUTIONAL LAW IUS/09 - PUBLIC LAW
	12/C2 - ECCLESIASTICAL AND CANON LAW	IUS/11 - ECCLESIASTICAL AND CANON LAW
12/D - ADMINISTRATIVE AND TAX LAW		
	12/D1 - ADMINISTRATIVE LAW	IUS/10 - ADMINISTRATIVE LAW IUS/09 - PUBLIC LAW
	12/D2 – TAX LAW	IUS/12 - TAX LAW
12/E - INTERNATIONAL AND EUROPEAN UNION LAW, COMPARATIVE LAW, ECONOMICS AND MARKETS LAW, NAVIGATION AND AIR LAW		

	12/E1 - INTERNATIONAL	IUS/13 - INTERNATIONAL LAW
	12/E2 - COMPARATIVE LAW	IUS/02 - COMPARATIVE PRIVATE LAW IUS/21 - COMPARATIVE PUBLIC LAW
	12/E3 - ECONOMICS, FINANCIAL AND AGRI-FOOD MARKETS LAW AND REGULATION, NAVIGATION AND AIR LAW	IUS/03 - AGRI-FOOD LAW IUS/05 - ECONOMICS LAW IUS/06- NAVIGATION AND AIR LAW
	12/E4 - EUROPEAN UNION LAW	IUS/14 - EUROPEAN UNION LAW
12/F - CIVIL PROCEDURAL LAW		
	12/F1 - CIVIL PROCEDURAL LAW	IUS/15 - CIVIL PROCEDURAL LAW
12/G - CRIMINAL LAW AND CRIMINAL PROCEDURE		
	12/G1 - CRIMINAL LAW	IUS/17 - CRIMINAL LAW
	12/G2 - CRIMINAL PROCEDURE	IUS/16 - CRIMINAL PROCEDURE
12/H - ROMAN LAW, HISTORY OF MEDIEVAL AND MODERN LAW AND PHILOSOPHY OF LAW		
	12/H1 - ROMAN AND ANCIENT LAW	IUS/18 - ROMAN AND ANCIENT LAW
	12/H2 - HISTORY OF MEDIEVAL AND MODERN LAW	IUS/19 - HISTORY OF MEDIEVAL AND MODERN LAW
	12/H3 - PHILOSOPHY OF LAW	IUS/20 - PHILOSOPHY OF LAW

AREA – 13 - ECONOMICS AND STATISTICS

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
13/A – ECONOMICS		
	13/A1 – ECONOMICS	SECS-P/01 – ECONOMICS
	13/A2 – ECONOMIC POLICY	SECS-P/02 – ECONOMIC POLICY
	13/A3 – PUBLIC ECONOMICS	SECS-P/03 – PUBLIC ECONOMICS
	13/A4 – APPLIED ECONOMICS	SECS-P/06 – APPLIED ECONOMICS
	13/A5 – ECONOMETRICS	SECS-P/05 – ECONOMETRICS
13/B – BUSINESS ADMINISTRATION AND MANAGEMENT		
	13/B1 – BUSINESS ADMINISTRATION AND ACCOUNTING STUDIES	SECS-P07 - BUSINESS ADMINISTRATION AND ACCOUNTING STUDIES
	13/B2 – MANAGEMENT	SECS-P/08 - MANAGEMENT
	13/B3 – ORGANIZATION AND HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	SECS-P110 - ORGANIZATION AND HUMAN RESOURCE MANAGEMENT
	13/B4 – FINANCIAL MARKETS, FINANCIAL INSTITUTIONS, AND CORPORATE FINANCE	SECS-P/11 – FINANCIAL MARKETS AND INSTITUTIONS SECS-P/09 – CORPORATE FINANCE
	13/B5 - COMMODITY SCIENCES	SECS-P/13 – COMMODITY SCIENCES

13/C - ECONOMIC HISTORY		
	13/C1 – ECONOMIC HISTORY	SECS-P/12 – ECONOMIC HISTORY SECS-P/04 – HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT
13/D – STATISTICS AND MATHEMATICAL METHODS FOR DECISIONS		
	13/D1 – STATISTICS	SECS-S/01 – STATISTICS SECS-S/02 – STATISTICS FOR EXPERIMENTAL AND TECHNOLOGICAL RESEARCH
	13/D2 – ECONOMIC STATISTICS	SECS-S/03 – ECONOMIC STATISTICS
	13/D3 – DEMOGRAPHY AND SOCIAL STATISTICS	SECS-S/04 – DEMOGRAPHY SECS-S/05 – SOCIAL STATISTICS
	13/D4 - MATHEMATICAL METHODS OF ECONOMICS, FINANCE AND ACTUARIAL SCIENCES	SECS-S/06 – MATHEMATICAL METHODS OF ECONOMICS, FINANCE AND ACTUARIAL SCIENCES

AREA – 14 - POLITICAL AND SOCIAL SCIENCES

## SPS/09 - ECONOMIC SOCIOLOGY AND SOCIOLOGY OF WORK AND ORGANIZATIONS SPS/10 - URBAN AND ENVIRONMENTAL SOCIOLOGY SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SPS/06 - HISTORY OF INTERNATIONAL RELATIONS SPS/05 - AMERICAN HISTORY AND INSTITUTIONS SPS/03 - HISTORY OF POLITICAL INSTITUTIONS SPS/13 - AFRICAN HISTORY AND INSTITUTIONS SPS/12 - SOCIOLOGY OF LAW, DEVIANCE AND SOCIAL CHANGE SPS/14 - ASIAN HISTORY AND INSTITUTIONS SPS/02 - HISTORY OF POLITICAL THOUGHT SPS/08 - SOCIOLOGY OF CULTURE AND COMMUNICATION SPS/01 - POLITICAL PHILOSOPHY SPS/11 - POLITICAL SOCIOLOGY SPS/07 - GENERAL SOCIOLOGY SPS/04 - POLITICAL SCIENCE Codice e Denominazione CORRISPONDENZA 14/D1 – ECONOMIC SOCIOLOGY, SOCIOLOGY OF WORK, URBAN AND ENVIRONMENTAL SOCIOLOGY 14/B2 - HISTORY OF INTERNATIONAL RELATIONS AND OF NON-EUROPEAN SOCIETIES AND INSTITUTIONS 4/B1 - HISTORY OF POLITICAL THOUGHT AND INSTITUTIONS 14/C2 - SOCIOLOGY OF CULTURE AND COMMUNICATION 14/C3 - POLITICAL SOCIOLOGY, SOCIOLOGY OF LAW SETTORE CONCORSUALE 14/A1 - POLITICAL PHILOSOPHY 14/C1 – GENERAL SOCIOLOGY Codice e Denominazione 14/A2 - POLITICAL SCIENCE Codice e Denominazione 14/D - APPLIED SOCIOLOGY 14/A - POLITICAL THEORY 14/B - POLITICAL HISTORY MACROSETTORE 14/C - SOCIOLOGY

## 15A08609

Loredana Colecchia, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2015-SON-051) Roma, 2015 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

— 135



or of the control of



## **MODALITÀ PER LA VENDITA**

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 00198 Roma ☎ 06-8549866
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

Vendita Gazzetta Ufficiale

Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



ointo distribute of the control of t



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

# CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:	CANONE DI AB	BON	AMENTO
TIPO A	(di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

#### CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

€ 56,00

CANONE DI ARRONAMENTO

## PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1.00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1.50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

## PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

| 3 SERIE - COMPANTI PUBBLICI | (di cui spese di spedizione € 129,11)\* - annuale ∈ 302,47 | (di cui spese di spedizione € 74,42)\* - semestrale ∈ 166,36

## GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 40,05)\*

(di cui spese di spedizione € 40,05)\* (di cui spese di spedizione € 20,95)\* - annuale € **86,72** - semestrale € **55,46** 

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

## Sulle pubblicazioni della 5° Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

## RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.







€ 9,00